

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE
HEALTH SCIENCES STANDARD



HX64085341

QM531 .J98

Leitfaden für die ch

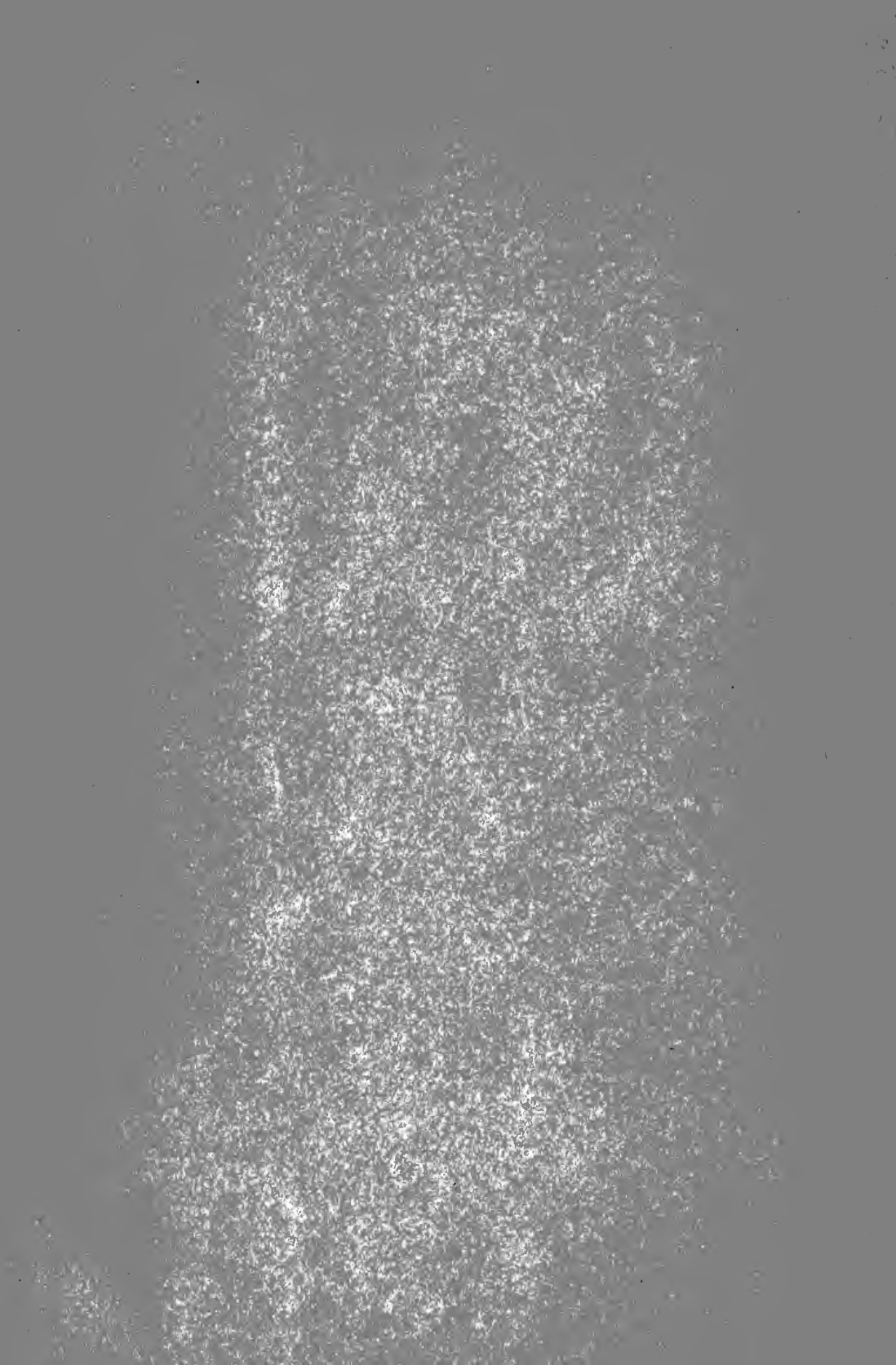
RECAP

Q M 531

J 98

Columbia University
in the City of New York
College of Physicians and Surgeons
Library







Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
Open Knowledge Commons (for the Medical Heritage Library project)

Leitfaden

für die

chirurgische Anatomie

von

Dr. E. Juvara

Subdirector und Assistent am Institut für practische Anatomie und für Chirurgie und
erster Assistent der chirurgischen Abtheilungen im Colta-Spitale zu Bukarest.

Mit 183 Abbildungen im Text.

Berlin 1899.

Verlag von August Hirschwald.

NW. Unter den Linden 68.

Alle Rechte vorbehalten.

QM531

J98

Heft 3
Dr. Charles R. R. R.
11/26/40

Vorwort.

An der medicinischen Fakultät in Paris sieht das Programm für den praktischen Theil aus der Anatomie vor, dass der Candidat eine „Aufsuchung“ vornehme, d. h. extempore irgend ein Gebilde: Muskel, Sehne, Arterie, Nerv etc. freilegen soll. Durch diese Operation zeigt der Candidat gewissermaassen der Jury die Summe seiner anatomischen Kenntnisse und auch die Gründlichkeit derselben; denn, um ein Gebilde freizulegen, muss die Schnittführung und Aufsuchung am richtigen Orte geschehen und dann muss das Gebilde ohne Zögern herausgehoben und gezeigt werden.

In den letzten Jahren hielt Professor Poirier im Amphitheater der Schule für praktische Medicin vor einem mehrere hundert Hörer umfassenden Auditorium eine Reihe von Vorlesungen aus der praktischen Anatomie. In diesen klassischen Vorlesungen, die täglich während zweier Stunden gehalten wurden, machte er einen Auszug aus der praktischen Anatomie mit besonderer Berücksichtigung desjenigen Theiles, aus welchem der Candidat beim Examen gefragt werden und dessen er sich in seiner praktischen Carriere öfter bedienen wird. Das Studium jeder Region war mit der Freilegung der wichtigen Gebilde, die in dieser enthalten waren, verbunden; denn der Professor suchte durch eine genaue Beschreibung und präzise Technik, so gleichzeitig auf Gehör und Gesicht wirkend, dem Gedächtnisse der Hörer die Beziehungen der Gebilde so tief als möglich einzuprägen. —

Mehrere Jahre nacheinander wohnte ich regelmässig diesen Vorlesungen bei, den gleichen in jedem Jahre, und jedesmal lernte ich vieles vom verehrten Meister und wiederholte ungezählte Male mit ihm verschiedene Freilegungen der Gebilde.

Völlig überzeugt von der Wichtigkeit der „Freilegungen“, welche nicht nur bestimmt sind die Anatomie dem Gedächtnisse einzuprägen, sondern auch viel zur chirurgischen Ausbildung beizutragen, indem sie Gelegenheit

geben, so oft als möglich die verschiedensten Operationen zu wiederholen, habe ich mich entschlossen, diese Vorlesungen aus der Anatomie zu schreiben nach dem Muster derjenigen, die ich gemeinsam mit meinem Collegen Friteau in französischer Sprache veröffentlicht habe, bloss bestrebt etwas ausführlicher zu sein, indem ich die Kapitel der Anatomie weitläufiger behandelte und die Zahl der Operationen vergrösserte.

Ohne Anspruch eines Lehrbuches der Anatomie wendet sich dieses sehr unvollständige Handbuch nicht an Anfänger, sondern an Solche, welche bereits über ein genügendes Kapital anatomischer Kenntnisse verfügen; dennoch glaube ich, dass die Studirenden einige Abschnitte der Anatomie finden werden, in denen sie ihre bereits erworbenen Kenntnisse genauer präcisiren oder sogar vervollständigen können.

Mit Rücksicht auf die Studirenden, die die chirurgische Technik einüben, habe ich versucht, grösseren Raum der Beschreibung derjenigen Arterien zu geben, an welchen die Unterbindungen gewöhnlich ausgeführt werden. —

Um ein Gebilde aufzufinden giebt Professor Poirier fortwährend seinen Hörern folgende Rathschläge, welche ich, da ich sie hunderte Male gehört und mich ihrer bedient habe, auch hier anführen will.

Wenn man verlangt, dass z. B. die Arteria brachialis freigelegt werde, so sammelt man in einem Augenblicke, noch bevor man die Instrumente erfasst, die anatomischen Kenntnisse, welche man über dieses Gebilde besitzt und vergegenwärtigt sich, wo es gelagert ist, wo es anfängt, wo es aufhört, womit es in Beziehung steht u. s. w., — denn oft habe ich Gelegenheit gehabt zu beobachten, dass Hörer, ohne viel zu überlegen, ein anderes als das verlangte Gebilde aufsuchten und zeigten, — man tastet darauf die vordere und innere Fläche des Oberarms ab dort, wo eben die Arterie sich befindet und versucht durch eine aufmerksame Palpation, wenn es möglich ist das gesuchte Gebilde oder seinen Ort längs des Suleus brachialis, derjenigen Furchung, in welcher die Arterie liegt, aufzufinden.

Durch die aufmerksamste Untersuchung wird man nicht die Arteria brachialis fühlen können, wohl aber den Nervus medianus, den Begleiter der Arterie. Wenn man nun den Nerv fühlt, hat man auch schon die Arterie gefunden, denn die Arterie liegt neben dem Nerv. Dann erst nimmt man das Bistouri zur Hand und schneidet ein. Man macht genügend lange Incisionen, geht systematisch vor, macht das Operationsfeld deutlich durch Einlegung von stumpfen Haken unter genauer Controlle der Augen, wohl die Gebilde beachtend, die jenen anvertraut sind, wenn man vermeiden will, dass durch etwaige Unachtsamkeit oder sogar Boshaftigkeit des Assistenten gerade dasjenige Gebilde, welches man sucht, abgezogen und verborgen sei unter einem der stumpfen Haken. Man untersucht den Boden des Schnittes

und führt die Finger nur dann ein, wenn absolute Nothwendigkeit vorhanden ist, denn obwohl der Finger das beste Instrument ist, vertraue man sich demselben nicht an, bevor man mit dem Auge Controlle geübt hat. Man hüte sich vor unregelmässiger Schnitfführung und davor, Venen zu verletzen, denn das ausströmende Blut verunreinigt und überschwemmt sogar die Schnittwunde und verbirgt das Gebilde, das man sucht. Ein wenig Aufmerksamkeit und dieser Unfall, der auf den Examiner einen unangenehmen Eindruck macht, wird vermieden.

Wenn es sich ereignet, dass man bei der Operation, obwohl diese gut ausgeführt ist, das gesuchte Gebilde nicht findet, dann zieht man die stumpfen Haken wieder heraus und untersucht von neuem das Operationsfeld, denn es kann geschehen, dass unter einem von diesen das gesuchte Gebilde sich befindet. Wenn man es trotz aufmerksamer Controlle nicht finden kann, kann man wohl sagen, dass das Gebilde sich nicht an seiner normalen Stelle befindet und man es hier mit einer Anomalie zu thun habe. Denn, wenn man am richtigen Orte genau untersucht hat, so hat sich nur das fehlende Gebilde in der Stelle geirrt. Man sucht dann dort, wo es sich bei Positionsanomalien gewöhnlich findet und man wird es auch finden.

Um endlich zusammenzufassen, sammelt man, wenn man ein Gebilde auffinden will, zuerst die anatomischen Kenntnisse, palpiert dann, schneidet ein und sucht systematisch das verlangte Gebilde. Man bewahre die ganze Zeit die nöthige Ruhe, das ist die Bedingung mit der Zeit ein guter Chirurg zu werden.

Ich habe dieses Buch mit 183, theils schematischen, theils nach der Natur getreuen Abbildungen ausgestattet. (Einige beziehen sich auf die Anatomie, andere auf die Operationstechnik.)

Ich ergreife noch diese Gelegenheit, um den Herren Dr. Josef Schneyer und Dr. Bernhard Schwalb für die freundliche Unterstützung bei der Uebersetzung dieser Arbeit meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

J.

Inhalts-Verzeichniss.

Obere Extremität.

Region der Schulter.

	Seite
Digitaluntersuchung	1
Interlinea acromio-clavicularis	1
Processus coracoides und dessen Aufsuchung	1
Ligamenta coraco-clavicularia	3
Ligamentum trapezoidum	3
Ligamentum conoideum	3
Vena cephalica	4
Musculus subclavius	4
Arterie, Vene und Nervus subclavius	5
Die Muskeln am Processus coracoides	5
Pectoralis minor	6
Ligamentum acromio-coracoideum	7
Articulatio scapulo-humeralis	8
Das periarticuläre Muskelbündel	8
Sulcus bicipitalis und der lange Bicepskopf	9
Die Sehne des langen Bicepskopfes	10

Region der Achselhöhle.

Gestaltung	10
----------------------	----

Inhalt der Achselhöhle.

Arteria axillaris	12
Die Stränge des Plexus brachialis	13
Vena axillaris	13
Musculus coraco-brachialis, Nervus musculo-cutaneus	14
Ligamentum suspensorium der Achselhöhle	14
Die Axillardrüsen	15
Nervus costo-brachialis	15
Arteria und Nervus circumflexus	15

Oberarm.

Hintere Fläche, Quadriceps humeri	16
Aeusserer Fläche, Nervus radialis	17
Innere Fläche, Arteria humeralis, Nervus medianus	18
Nervus musculo-cutaneus und die Anastomose mit dem Medianus	19
Vena basilica	20
Nervus brachii cutaneus internus	20
Nervus cubitalis	21

	Seite
Region des Ellbogens.	
Vordere Fläche	21
Der innere Schenkel der V. bicipitalis	21
Vena medio-basilica	21
Arteria humeralis	22
Nervus medianus	22
Der äussere Schenkel der V. bicipitalis	22
Vena medio-cephalica	23
Nervus radialis	23
Die Sehne des Biceps	24
Die Aponeurose des Biceps	26
Vena mediana	26
Die Supra-epitrochlealdrüsen	27
Hintere Fläche des Ellbogens	27
Epitrochlea	27
Epicondylus	28
Linea articularis	29
Capsula articularis	29
Ligamentum laterale internum	29
Ligamentum laterale externum	30
Nervus cubitalis	30
Musculus anconaeus und sein Nerv	31
Region des Vorderarmes.	
Vordere Fläche	32
Arteria radialis und der Hautast des Nervus radialis	33
Arteria radialis	33
Vorderer Ast des Nervus radialis	33
Die Muskelmasse an der Epitrochlea	34
Pronator teres	35
Palmaris brevis	37
Palmaris longus	38
Flexor superficialis	39
Musculus cubitalis internus	40
Arteria cubitalis und Nervus cubitalis	41
Nervus medianus	44
Flexor profundus	45
Supinator longus	45
Pronator quadratus	45
Radialis primus	47
Radialis secundus	47
Region der Handwurzel.	
Digitaluntersuchung	47
Aeussere Fläche der Handwurzel.	
Tabaksgrube	49
Abductor longus und Extensor pollicis brevis	50
Extensor pollicis longus	51
Vena cephalica des Daumens, Nervus und Arteria radialis	52
Sehnen der Radialismuskeln	53

Sehnen des Extensor communis	54
Sehne des Extensor digiti minimi proprius	56
Dorsalast des Nervus cubitalis	57
Linea articularis radio-carpea und Ligamentum triangulare	57

Region der Hand.

Palma manus	61
Hohlhand	61
Fascia palmaris superficialis	62
Arcus palmaris superficialis	63
Anastomose des Medianus mit dem Cubitalis	64
Sehnen der Beuger	65
Synovialscheiden der Palma manus	66
Aeussere Synovialscheide	66
Innere Synovialscheide	66
Nervus medianus	67
Musculi lumbricales	67
Erster Lumbricalis	68
Zweiter Lumbricalis	68
Dritter Lumbricalis	68
Vierter Lumbricalis	68
Arcus palmaris profundus oder radialis	68
Thenar	69
Erste Schichte	69
Zweite Schichte	69
Dritte Schichte	70
Antithenar	72
Oberflächliche Schichte	72
Zweite Schichte	72
Dritte Schichte	73
Musculi interossei	73
Interossei dorsales	73
Interossei palmares	74

Die Finger.

Gestaltung	74
Ligamentum laterale	75
Sehnen der Beuger	75
Sehne des Extensor	77
Nervi collaterales	78
Collaterales dorsales	78

Untere Extremität.

Region der Inguinalbenge.

Gestaltung	79
Spina iliaca anterior superior	79
Spina pubica	79
Poupart'sches Band	80
Ligamentum ileo-pectineum	81

Region der Hüfte.

Oberes Ende des Femur	82
---------------------------------	----

	Seite
Trochanter major	83
Trochanter minor	83
Digitaluntersuchung	84
Articulatio coxo-femoralis	85
Digitaluntersuchung des Gelenkes	87
Region der Glutaeen	87
Aufeinanderfolge der Schichten	88
Glutaeus maximus	89
Nichtmuskulöse fibröse Partie	89
Tensor fasciae	89
Glutaeus medius	90
Musculus pyramidalis	90
Arteria glutaea	90
Glutaeus minimus	91
Musculus obturator internus	92
Musculus gemellus superior	92
Musculus gemellus inferior	92
Nervus ischiadicus major	92
Nervus ischiadicus minor	92
Arteria ischiadica	92
Packet des Nerven, der Arteria und Vena pudenda interna	93
Foramen ischiadicum majus	93
Foramen ischiadicum minus	93
Ligamentum sacro-ischiadicum majus	95
Ligamentum sacro-ischiadicum minus	95
Region des Oberschenkels.	
Vordere Fläche	96
Das Scarpa'sche Dreieck	96
Die Aufeinanderfolge der Schichten	97
Die inguinalen Lymphdrüsen	98
Die cruralen Lymphdrüsen	98
Schenkelkanal	101
Nervus cruralis	101
Musculus ilio-psoas	101
Musculus pectineus	102
Arteria femoralis	103
Vena femoralis	104
Nervus saphenus	105
Nervus accessorius saphenus internus	105
Nervus cruralis	108
Vena saphena interna	109
Nervus femoro-glutaeus	111
Musculus quadriceps femoris	111
Musculus rectus anterior	111
Vastus externus	112
Vastus internus	112
Musculus cruralis	112
Adductoren	113
Adductor medius	113

Adductor brevis	113
Adductor magnus	114
Musculus rectus internus	115
Canalis sub-pubicus	116
Hintere Fläche des Oberschenkels	116
Muskelmasse des Sitzbeins	117
Musculus biceps cruralis	118
Semitendinosus	118
Semimembranosus	118
Region des Knies.	
Digitaluntersuchung	120
Bursa serosa prae-patellaris	121
Ligamentum patellare	122
Das Kniegelenk	123
Aripae patellares	124
Ligamenta cruciata	125
Vena saphena und Nervus saphenus internus	127
Pes anserinus	128
Sehne des Rectus internus	128
Sehne des Semitendinosus	129
Der subpatellare Nervenfaden	129
Ligamentum laterale internum	129
Sehne des Biceps	131
Ligamentum Maessias	131
Ligamentum laterale externum	131
Kniekehle.	
Digitaluntersuchung	132
Gestaltung	132
Inhalt der Kniekehle.	
Der grosse Nervus ischiadicus	136
Nervus popliteus internus	136
Nervus ischiadicus popliteus externus	137
Arteria poplitea	138
Vena poplitea	140
Vena saphena externa	142
Nervus saphenus-externus	142
Region des Unterschenkels.	
Gestaltung	143
Vorderer Raum	143
Digitaluntersuchung	144
Tibialis anticus	145
Extensor communis	146
Extensor proprius hallucis	146
Peroneus anterior	147
Packet der Gefässe und des Nervus tibialis anticus	147
Arteria tibialis antica	148
Nervus tibialis anticus	148
Aeusserer Raum	150

	Seite
Peroneus longus lateralis	150
Peroneus brevis	151
Nervus musculo-cutaneus	151
Hintere Fläche des Unterschenkels	152
Digitaluntersuchung	153
Die hintern Muskeln des Unterschenkels	153
Ring des Soleus	155
Bursa serosa supra-calcanea	156
Sehne des dünnen Plantaris	157
Die tiefliegende Fläche	158
Flexor proprius hallucis	158
Flexor communis	158
Tibialis posticus	159
Arteria tibialis postica	160
Arteria peronea	161
Nervus tibialis posticus	161
Fusswurzel.	
Digitaluntersuchung	162
Regio anterior.	
Nervus musculo-cutaneus	163
Die Sehnen der Extensoren und des Tibialis anticus	163
Die Scheide des Extensor communis	165
Die Scheide des Extensor proprius	166
Die Scheide des Tibialis anticus	166
Regio posterior.	
Vena und Nervus saphenus externus	167
Die Sehnen der Peronei laterales	167
Die Sehne des Peroneus brevis	168
Die Sehne des Peroneus longus	168
Die Synovialscheide der Sehne der Peronei	168
Der äussere Bandapparat	171
Regio malleolaris interna.	
Vena und Nervus saphenus internus	172
Sulcus retro-malleolaris internus	172
Die Sehnen des Tibialis posticus und des Flexor communis	172
Die Sehne des Flexor proprius	174
Die Gefässe und der Nervus tibialis posticus	174
Der innere Bandapparat	175
Der Fuss.	
Dorsalfläche. Digitaluntersuchung	177
Musculus dorsalis pedis	177
Arteria dorsalis pedis und Nervus tibialis posticus	178
Bursa serosa der Sehne des Extensor proprius	180
Ligamentum in Y. Chopart'scher Schlüssel	181
Canalis interosseus talo-calcaneus	183
Aeusserer Rand des Fusses. Digitaluntersuchung	183
Nervus saphenus externus	183
Innerer Rand des Fusses. Digitaluntersuchung	184

Die Fusssohle.

Gestaltung	184
Fascia plantaris	185
Mittlerer Raum	185
Die Sehne des Flexor communis longus	186
Caro quadrata	186
Musculi lumbricales	187
Adductor obliquus	188
Adductor transversus	188
Musculi interossei	189
Ligamentum calcaneo-cuboideum	189
Innerer Muskelraum	189
Abductor hallucis	189
Flexor brevis	190
Packet der Gefässe und des Nervus plantaris internus	190
Aeusserer Muskelraum	191
Abductor der Kleinzehe	191
Flexor proprius brevis der Kleinzehe	191
Das Packet der Gefässe und des Nervus plantaris externus	192

Der Kopf.

Das Gesicht. Regio supra-orbitalis.

Nervus ophthalmicus	193
Nervus frontalis	193
Der Muskel der Braue	194
Sinus frontalis	194
Canalis frontalis	194
Ligamentum palpebrale internum	194

Regio orbitalis.

Ligamentum palpebrale internum	195
Der Thränensack	196
Horner'sche Muskel	196
Die Sehne und die Trochlea des Obliquus major	196
Die Thränendrüse	197
Die Muskeln der Orbita	197
Musculus levator palpebrae	197
Die M. recti. Rectus superior	197
Rectus internus	198
Rectus externus	198
Rectus inferior	198
Obliquus minor	198
Capsula bulbi tenoni	199

Regio nasalis.

Nervus naso-lobularis	199
---------------------------------	-----

Regio-infraorbitalis.

Musculus levator com. labii superioris alaeque nasi	200
Musculus levator proprius labii superioris	200
Musculus caninus	201

	Seite
Zygomaticus major	201
Zygomaticus minor	202
Nervus infraorbitalis	202
Regio parotideo-maseterica.	
Ductus Stenonianus	203
Nervus und Arteria buccalis	203
Arteria und Vena facialis	204
Regio prae-auricularis.	
Arteria temporalis superficialis	204
Vena temporalis	205
Nervus auriculo-temporalis	205
Regio pterygo-maxillaris.	
Pterygoideus externus oder superior	208
Pterygoideus internus	208
Ligamentum spheno-maxillare	208
Arteria maxillaris interna	208
Nervus maxillaris inferior	209
Ganglion oticum	210
Nervus maxillaris superior	210
Venae maxillares internae	210
Regio mentalis.	
Musculus triangularis labiorum	211
Musculus quadratus menti	211
Musculus levator menti	211
Nervus dentalis inferior	211
Cavitas buccalis.	
Die Mundhöhle	212
Die Nun'sche Drüse	213
Glandulae sublinguales	213
Regio parotidea.	
Digitaluntersuchung	214
Arteria carotis externa	214
Nervus facialis	214
Ligamentum stylo-maxillare	216
Regio mastoidea.	
Musculus auricularis posterior	216
Crista supra-meatica	217
Antrum petrosum	217
Glandula lymphatica praemastoidea	217
Regio submastideo-occipitalis.	
Nervus spinalis	217
Arteria occipitalis	218
Nervus occipitalis	221
Regio inframaxillaris.	
Glandula submaxillaris	222
Arteria facialis	223
Vena facialis	223

Nervus lingualis	223
Nervus mylo-hyoideus	223
Nervus hypoglossus	223
Arteria lingualis	223
Nervus hypoglossus	225

Regio supra-hyoidea.

Glandulae lymphaticae supra-hyoideae	226
Der vordere Biventerkopf	226
Musculi genio-hyoidei	226

Der Hals.

Vordere Fläche.

Digitaluntersuchung	227
Membrana hyo-thyreoidea	229
Arteria thyreoidea superior	229
Nervus laryngeus superior	229
Arteria laryngea superior	229
Musculi subhyoidei	230
Musculus und Membrana crico-thyreoidea. Nervus laryngeus externus . .	231
Glandula thyreoidea	232
Nervus laryngeus inferior oder recurrens	233

Regio carotidea.

Musculus sterno-mastoideus	234
Plexus cervicalis superficialis	236
Vena jugularis externa	237
Vena jugularis antero-lateralis	237
Gefäss- und Nervenpacket	238
Arteria carotis communis dextra und sinistra	239
Vena jugularis interna	239
Nervus vagus	240
Nervus glosso-pharyngeus	240
Nervus spinalis	240
Hypoglossus	240
Nervus sympathicus cervicalis	243

Regio supra-clavicularis.

Gestaltung	244
Scalenus anticus	244
Scalenus medius	244
Scalenus posticus	245
Angulus interscalenicus	245
Plexus brachialis	245
Arteria subclavia dextra	248
Arteria subclavia sinistra	249
Vena subclavia	249

Regio scaleno-vertebralis.

Gestaltung	249
----------------------	-----

Regio sterno-clavicularis.

Digitaluntersuchung	254
-------------------------------	-----

	Seite
Articulatio sterno-clavicularis	254
Sternaler Antheil der Sehne. Sterno-cleido-mastoidens	256
Der Thorax.	
Vordere Wand.	
Arteria mammaria interna	257
Das Abdomen.	
Vordere Wand.	
Der Nabelring	259
Linea alba	259
Rectus abdominis	259
Musculus pyramidalis abdominis	260
Regio canalis inguinalis.	
Arteria epigastrica	264
Arteria iliaca externa	266
Foveae inguinales	267
Fovea inguinalis interna	268
Fovea inguinalis media	268
Fovea inguinalis externa	268
Regio hypogastrica.	
Der Urachus	268
Die Harnblase	268
Regio scrotalis	269
Cavitas abdominalis.	
Die Gallenblase	272
Hiatus Winslowii	274
Regio pylorica. Pylorus	276
Coecum	277
Duodenum. Recessus duodenales	278
Colon iliaceum	280
Colon pelvium	280
Die Nieren	281
Uterus	284
Ligamenta lata	284
Ligamentum rotundum	284
Arteria ovarica	285
Arteria uterina	286
Arteria iliaca communis	288
Arteria hypogastrica	289
Arteria ischiatica	290

Obere Extremität.

Schultergegend.

Digitaluntersuchung. Untersucht man die Schultergegend, so fühlt man an der oberen und vorderen Seite das Schlüsselbein. Sein äusseres verdicktes Ende ist oberhalb der Acromialebene gelegen. Der äussere Rand des Acromion ist leicht zu begrenzen; vorne begrenzt er sich durch die Acromialspitze, hinten durch das Tuberculum acromiale. Drückt man unter dem Acromialwinkel die Weichtheile nieder, so fühlt man eine vom Kopfe des Humerus gebildete resistente Fläche. Vor der Acromialspitze und dem äusseren Ende des Schlüsselbeines fühlt der tastende Finger den Kopf des Humerus als einen runden Körper, welcher sich zwischen ihnen bewegt, sobald mit dem Arme Rotationsbewegungen gemacht werden.

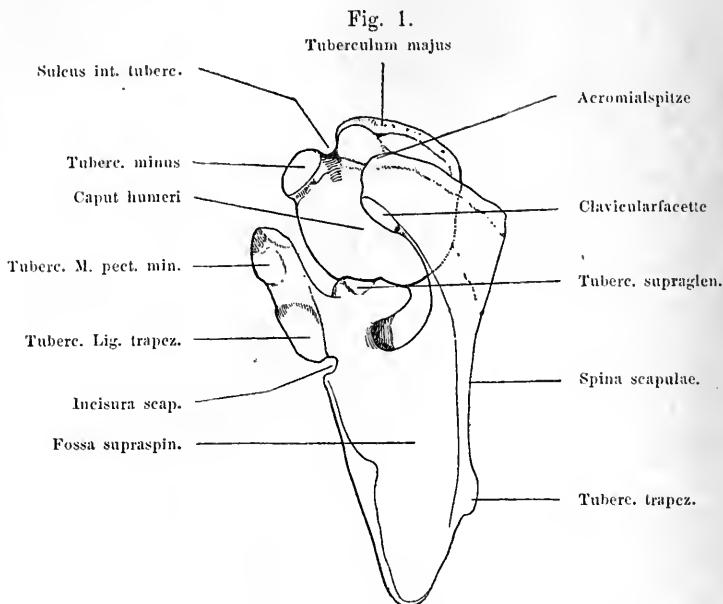
Acromio-clavicular-Zwischenlinie. Das äussere Ende der Clavicula ist mit dem Acromion durch eine fibröse Brücke verbunden, welche an der oberen Fläche durch das Ligamentum acromio-claviculare superius verdickt ist. Die Richtung der Gelenklinie ist schief nach unten innen und vorne gerichtet, da die Clavicula auf dem Acromion liegt.

Um die Spitze eines Bistouri in die Gelenklinie einzustechen, muss man vorher durch den Finger ihren Ort markiren. Längs dem Nagel dieses Fingers wird die Spitze eines Bistouri eingestochen, indem man die Klinge nach unten und innen richtet.

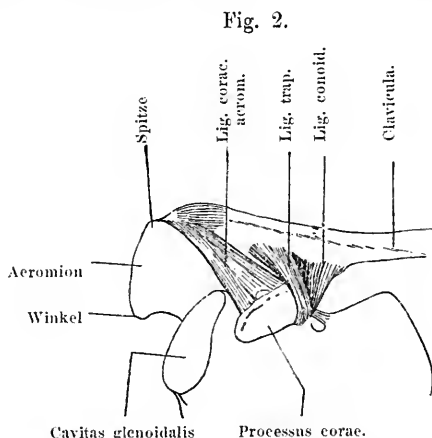
Der Processus coracoides hat die Form eines durch eine solide Basis auf dem oberen Rande des Schulterblattes festsitzenden Hakens. Von vorne nach hinten gerichtet schaut er mit der unteren concaven Schulterfläche nach unten und aussen gegen den Humeruskopf (Fig. 1—2).

Auffindung des Processus coracoides. An mageren Leichen erkennt man leicht den Processus coracoides, der sich reliefartig unter der Haut abhebt. An fetten Leichen oder wenn die Schulter geschwollen ist, kann die Auffindung einigen Schwierigkeiten begegnen. Folgt man mit der Fingerspitze von aussen nach innen der resistenten Fläche vor dem Schlüsselbeine, die vom Humeruskopfe gebildet wird, so fühlt der Finger in einem gegebenen Momente eine Vertiefung, welche durch einen knöchernen Vorsprung, dem Processus coracoides, begrenzt ist. Ein anderes Auffindungs-

mittel besteht darin, den Arm dem Rumpfe zu nähern, mit dem Ulnarrande der Hand die vordere Wand der Achselhöhle niederzudrücken und im oberen Theile der auf diese Weise gebildeten Fureche fühlen die Finger-



Beziehungen zwischen Humeruskopf, Cavitas glenoidalis, Acromion u. Processus coracoides.



Das rechte Coraco-claviculargelenk. Das erhobene und nach rückwärts gedrehte Schlüsselbein legt die Ligamenta coraco-clavicularia frei.

spitzen die Spitze des Processus coracoides. Man möge diese Untersuchung recht oft vornehmen, denn der Processus coracoides ist ein wichtiger Führer bei der Stellung einer genauen Diagnose einer der Varietäten der Humerus-Luxationen.

Coraco-Clavicular-Ligamente. Das Schlüsselbein ist mit dem Processus coracoides durch zwei kräftige Bänder, Ligamentum trapezoidum und Ligamentum conoidum, fest verbunden (Fig. 2).

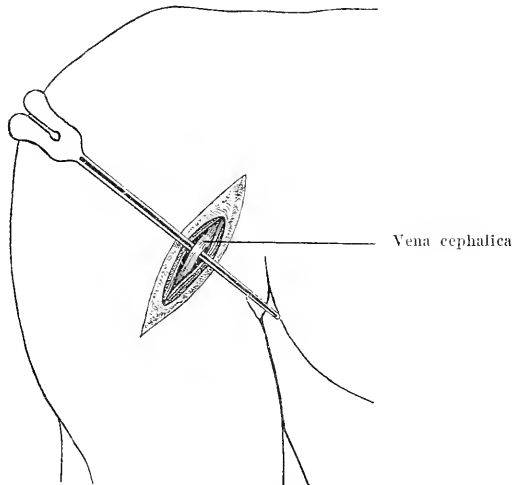
Das **Ligamentum trapezoidum** ist horizontal zwischen den Rauigkeiten der unteren Fläche des äusseren Clavicularendes einerseits und dem inneren Rande und der oberen Fläche der hinteren Hälfte des Processus coracoides andererseits gespannt.



Eine feste Hohlsonde nach Nélaton.

Das **Ligamentum conoideum** hat die Form eines Dreieckes; mit seiner Basis inserirt es sich an dem Tuberculum conoideum des Schlüsselbeines, mit der Spitze haftet es am Tuberculum, welches auf der Basis des Processus coracoides sich befindet. Ein Schleimbeutel befindet sich am Ligamentum trapezoidum, ein zweiter zwischen Ligamentum conoideum einerseits, zwischen Ligamentum coracoideum und Ligamentum trapezoideum andererseits.

Fig. 3.



Das Aufsuchen der Vena cephalica im Interstitium deltoideo-pectorale. Die Vene ist auf eine Hohlsonde gehoben.

Technik zur Auffindung der Gebilde. Man sucht den vorderen Rand der Clavicula und den Processus coracoides auf. Man löst dann den Deltoides von der Clavicula in einer Länge der äusseren Hälfte dieses Randes ab, und desarticulirt das Schlüsselbein vom Acromion. Ein Gehilfe zieht die Clavicula nach oben und in dem so eröffneten coraco-clavicularen Raume werden jene beiden Ligamente präparirt. Man durchschneidet zuerst

das Ligamentum trapezoideum, dann sieht man, dass der Humerus sich sehr leicht nach innen verschiebt. Schneidet man dann das Ligamentum conoideum durch, so entfernt sich sofort das Schlüsselbein vom Processus coracoides.

Vena cephalica. Diese beginnt in der Ellbogegegend, wo sie durch Vereinigung der Vena medio-cephalica und der Vena mediana entsteht; zuerst auf der Aponeurose liegend, verläuft sie dann längs des äusseren Randes des Biceps. Im Niveau des Sulcus deltoideo-pectoralis kommt sie unter der Aponeurose zu liegen, folgt dieser und mündet oberhalb des oberen Randes des Pectoralis minor in die Vena subclavia ein oder in das Endstück der Vena axillaris. Eine Vene, die oberhalb der Clavicula verläuft, verbindet die Vena cephalica mit der Vena jugularis externa.

Technik zur Auffindung d. G. Ein Gehilfe hält den Arm in Abduktionsstellung; man erkennt an der vorderen gespannten Wand der Achselhöhle den Sulcus deltoideo-pectoralis. Führt man längs der Furche einen Schnitt, so findet man mit der Hohlsonde und Pincette im Interstitium musculare die Vene, welche in Form eines blauen Bandes erscheint. Neben dieser liegt die Arteria deltoideo-pectoralis, ein Ast der Arteria acromio-thoracica.

Musculus subclavius. Ein spindelförmiger, zwischen dem Schlüsselbein und dem Knorpel der ersten Rippe gespannter Muskel; er entsteht auf der Clavicula und an den beiden Rändern der Subclavicularfurche. Die Muskelfasern vereinigen sich zu einer Sehne, die an der vorderen Fläche des ersten Rippenknorpels sich anheftet. Diese Sehne folgt dem unteren Rande des Muskelkörpers. Der Musculus subclavius befindet sich in einem Blatte der Clavi-coraco-axillar-Aponeurose.

Technik zur Auffindung d. G. Man führt einen Hautschnitt längs des vorderen Randes der Clavicula vom Sternum bis zum Acromion und trennt von ihr das Clavicularbündel des Musculus pectoralis maior ab. Der untere Rand des Schnittes wird abgezogen, und man erkennt durch die Dicke der Aponeurose den Muskelkörper des Musculus subclavius. Wird mit der Hohlsonde das aponeurotische Blättchen, das ihn bedeckt, abgezogen, so folgt man der Sehne bis zur Insertionsstelle am Rippenknorpel. Darauf durchschneidet man quer diese Sehne und präparirt seine tiefe Schichte.

Nicht selten findet man zwischen dieser und dem Ligamentum costo-claviculare einen Schleimbeutel. Wenn ein Gehilfe die Schulter nach oben drückt, so erweitert sich der Costo-clavicularraum und in seinem inneren Winkel sieht man das Ligamentum costo-claviculare.

Das subclaviculare Gefäss- und Nervenpaket. Zwischen dem den Musculus subclavius tragenden Theil der Clavicula und der ersten Rippe, welche von den obersten Zacken des Musculus serratus magnus bedeckt ist, zieht von der Supraclaviculargegend in die Achselhöhle das subclaviculare Gefäss- und Nervenpaket.

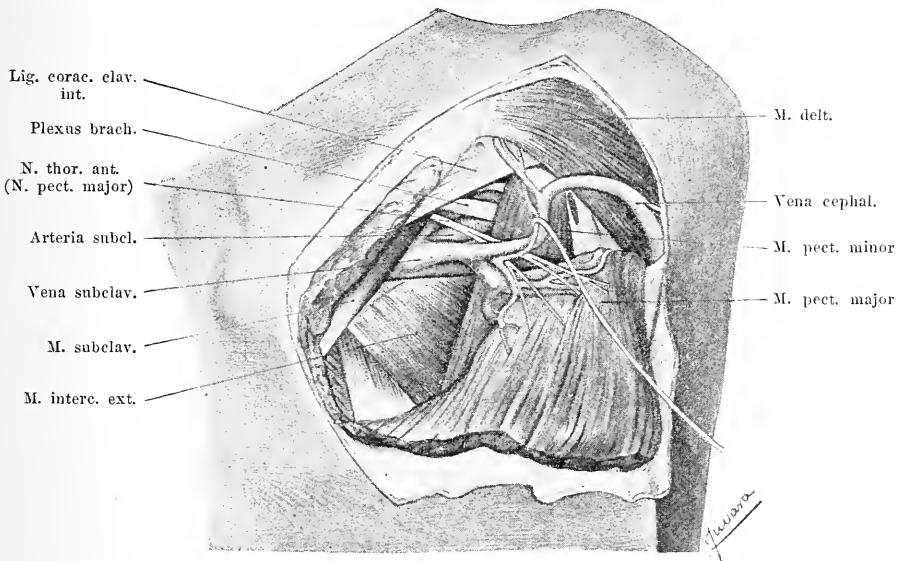
Die Arteria subclavia liegt in der Mitte.

Die Vena subclavia liegt innen und etwas vor der Arterie. Die Stränge des Plexus brachialis findet man gemeinsam aussen und hinter der Arterie (Fig. 4).

Technik zur Auffindung d. G. Legt man der Länge nach unter dem Rücken der Leiche einen Holzkeil, so treten die Schultern nach rückwärts und das Schlüsselbein nähert sich der ersten Rippe. Sucht man den

vorderen Rand der Clavicula und bezeichnet mit der Nagelspitze die Mitte, so entspricht diesem Punkte in der Tiefe die Arteria subclavia. Längs dieses Randes wird ein 6—8 cm langer Einschnitt gemacht und das Clavicularbündel des Musculus pectoralis major von der Clavicula losgelöst, darauf der untere Rand des Schnittes abgezogen. Mit der Hohlsonde wird längs des Musculus subclavius die Aponeurosis clavi-coraco-axillaris durchtrennt und mit der Sondenspitze das Fett behutsam nach abwärts gedrückt. Nun erblickt man den Nerv des Musculus pectoralis major von der Dicke eines vertical nach abwärts gerichteten Zündhölzchens; zieht man mit der Hohlsonde den Nerv beiseite, so findet man die Arteria subclavia, an ihrer Innenseite die Vena subclavia und aussen die Stränge des

Fig. 4.



Regio subclavicularis. Der Musculus pectoralis major wurde an seiner Insertion an der Clavicula durchschnitten und nach unten gezogen. Die Vena cephalica ist mit einem Haken abgezogen.

Plexus brachialis. Oftmals deckt die breite Vena subclavia die Arterie, dann muss man hinter dem Nerv des Pectoralis major zuerst die Vene von den nervösen Strängen frei machen und in dem so geschaffenen Zwischenraume sucht man die Arterie.

Bei dieser Operation muss man stets vorsichtig verfahren und das Feld genügend beleuchten. Man muss darauf achten, unter Controle des Auges zu arbeiten und nicht blindlings vom Tastgefühle des Fingers sich leiten zu lassen. Es giebt nichts Leichteres, als im äusseren Winkel des Schnittes die Stränge des Plexus brachialis, im Innern die Vena subclavia aufzufinden (Fig. 5).

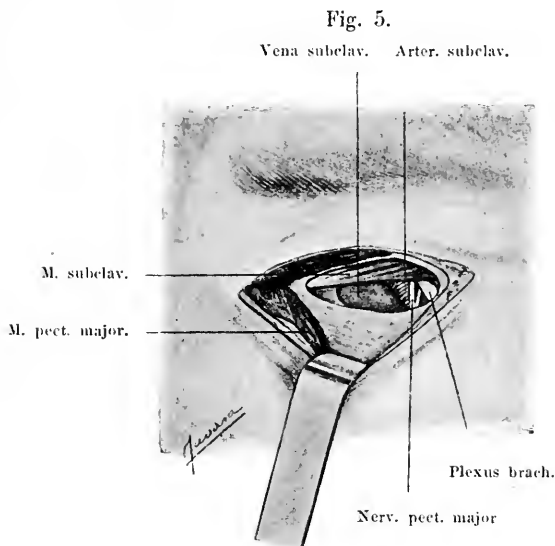
Die Muskeln des Processus coracoides. Es giebt deren drei: 1. der Mus-

culus pectoralis minor, 2. der kurze Kopf des Musculus biceps, 3. der Musculus coraco-brachialis.

Der Musculus pectoralis minor inserirt sich am inneren Rande und an der oberen Fläche des Processus coracoides. Oftmals findet sich ein Schleimbeutel unter der tiefen Fläche seiner Sehne.

Der kurze Kopf des Musculus biceps und der Musculus coraco-brachialis inseriren sich an der Spitze des Processus coracoides, der Biceps an der äusseren, der M. coraco-brachialis an der inneren Fläche desselben. Anfangs sind die beiden Muskelkörper vereint, weiter unten theilen sie sich, indem der Musculus coraco-brachialis nach hinten und an die Innenseite des Musculus biceps zu liegen kommt.

Technik zur Auffindung d. G. Musculus biceps und Coraco-brachialis. Man sucht den Processus coracoides auf und macht eine lange Incision von der Spitze des Processus coracoides bis zur innern Oberarmfläche und



Das rechte subelavieulare Gefäss- und Nervenbündel. Ein stumpfer Haken zieht den Musculus subclavius nach oben, ein zweiter den Schnitt des Pectoralis major.

durchschneidet vertical den Körper des Musculus pectoralis major. Entfernt man nun die beiden Ränder von einander, so findet man in der Tiefe den gemeinsamen Muskelkörper des Biceps und Coraco-brachialis. Mit der Hohlsonde sucht man das Interstitium auf, welches den Musculus coraco-brachialis von dem kurzen Kopfe des Musculus biceps scheidet.

Der Nervus musculo-cutaneus zieht zwischen den beiden Bündeln des Musculus coraco-brachialis. Durchschneidet man den Körper des Musculus biceps und M. coraco-brachialis transversal, so findet man unter seiner tiefen Lage einen Schleimbeutel, welcher ihn von M. subscapularis scheidet.

Musculus pectoralis minor. Nach Auffindung des Processus coracoides macht man einen schiefen Einschnitt von der Spitze des Proc. coracoides bis zum vierten Rippenkörper. Unter der tiefen Schichte des Musculus pec-

toralis major findet man den M. pectoralis minor. Zieht man den oberen Rand des Schnittes ab, so findet man unmittelbar oberhalb des obern Randes des M. pectoralis minor den von der Arteria axillaris abgehenden Stamm der Arteria acromio-thoracica, welchen eine Nervenschlinge, die Anastomose der Nervi des M. pectoralis major und M. pectoralis minor, umgiebt. Man durchschneidet die Sehne dieses Muskels etwas unterhalb des Proc. coracoides und präparirt seine tiefe Lage, man findet oft einen Schleimbeutel zwischen Sehne und Proc. coracoides. —

Das Ligamentum coraco-acromiale von dreieckiger Form inserirt sich mit der Basis am äusseren Rande des Proc. coracoides und mit seiner Spitze an der Spitze und an der untern Fläche des Acromion. — Es besteht aus zwei Bündeln. Der äussere



Zwei stumpfe Haken nach Prof. Farabeuf.

Rand des Ligamentum coraco-acromiale setzt sich unter der tiefen Lage des Musculus deltoideus in die Aponeurosis subdeltoidea fort; seine untere Fläche entspricht dem obern Rande des M. subscapularis und der vom M. supra-spinosus bedeckten Gelenkkapsel. Das Ligamentum coraco-acromiale bildet mit dem Proc. coracoides und dem Acromion, die Acromio-coracoidalwölbung, in welcher der Humeruskopf sich bewegt.

Technik zur Auffindung d. G. Man sucht den Processus coracoides und die Spitze des Acromion auf. Bei einem zarten Individuum fühlt man im Coraco-acromialraume unmittelbar vor der Clavicula die solid geformte



Ein Haken nach Cooper.

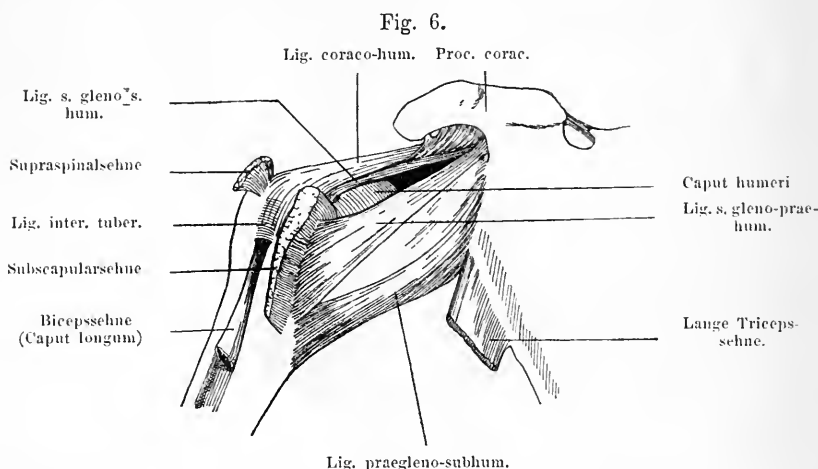
Fläche des genannten Ligaments und mit der Fingerspitze kann man seinen äusseren Rand greifen. Wird ein tiefer Einschnitt vom Acromion zum Proc. coracoides gemacht, der M. deltoideus durchschnitten und entfernt, so erblickt man unter demselben das Ligamentum coraco-acromiale. Führt man längs des äusseren Randes einen Schnitt, so eröffnet man den serösen Subdeltoidalbeutel, welcher durch Reibung des Humeruskopfes in der Acromio-coracoidalwölbung entsteht. Die Entzündung dieses serösen Beutels führt den Namen Arthritis peri-scapularis.

Das Humero-scapular-Gelenk. Die Gelenkkapsel ist eine fibröse Hülle von der Form eines gestutzten Conus, inserirt sich innen am Rande der Cavitas glenoidalis und

am Glabrum glenoidale, aussen am Collum anatomicum und an der innern Fläche des chirurgischen Halses des Humerus, Fig. 6. Diese Kapsel ist an ihrer oberen vordern und untern Seite durch drei dicke fibröse Bündel, Ligamente, verstärkt:

A. **Das Ligamentum coraco-humerale** inserirt sich innen am äusseren Rande und an der Basis des Proc. coracoides, aussen verbreitert sich dasselbe und heftet sich am grossen Höcker des Oberarmes an, mit einigen mehr vorderen Fasern inserirt es sich am kleinen Höcker und an der fibrösen Brücke, unter welcher die Bicepssehne hindurchgeht. Der vordere Rand dieses Bandes ist frei, während der hintere sich in die Gelenkkapsel fortsetzt.

B. **Ligamentum supra-gleno supra-humerale.** Es inserirt sich innen am äusseren Rande der Basis des Coracoidalfortsatzes und aussen am anatomischen Halse und im Grunde einer kleinen Höhle, welche nahe am Halse des Humeruskopfes sich befindet. Es liegt unterhalb des Ligamentum coraco-humerale.



Die vordere Fläche des rechten Scapulo-humeralgelenkes. — Durch einen oben vom Ligamentum supragleno-suprahumernale, unten vom Ligamentum supragleno-prae-humernale begrenzten Abschnitt sieht man den Gelenkkopf des Humerus.

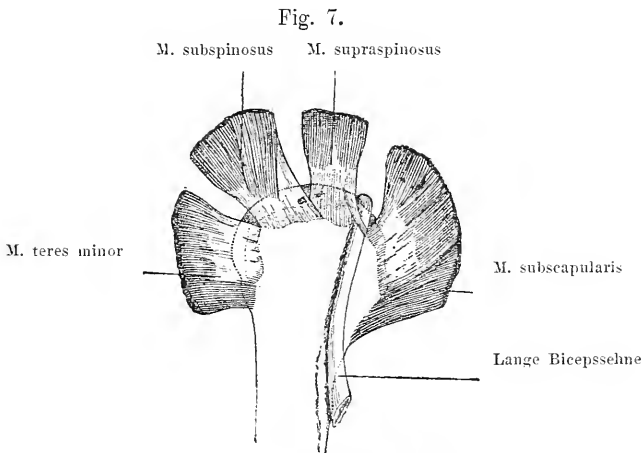
C. **Ligamentum supra-gleno prae-humerale.** Es hat die Form eines dreieckigen Bandes, das schief nach unten und aussen gerichtet ist. Es beginnt am untern Rande der Cavitas glenoidalis und am Glenoidalwulste, wird nach aussen breiter und inserirt sich am innern Drittel der vorderen Fläche des kleinen Höckers unterhalb der Ansatzstelle der Subscapularsehne. Sein oberer Rand begrenzt mit dem vorderen Rande des Ligamentum supra-gleno supra-humerale die Weitbrecht'sche Lücke, durch welche die Sehne des Musculus subscapularis in das Gelenk eindringt und eine Synovialtasche hervortritt.

D. **Ligamentum prae-gleno sub-humerale.** Es hat die Form eines Bandes, das von nach hinten und aussen gedrehten Bündeln gebildet wird. Es inserirt sich innen am vordern und untern Rande der Cavitas glenoidalis aussen an der innern Fläche des chirurgischen Humerushalses 5—6 mm unterhalb des Kopfes.

Die periarticuläre Muskelhülle. Die Kapsel des Scapulo-humeralgelenkes ist ringsum von einer Muskel- und Sehnenhülle umgeben, welche vorne vom Musculus subscapularis, oben vom M. supra-spinosus, hinten von M. subspinosus und M. teres minor

gebildet wird. Gegen den untern Theil wird die Hülle durch den langen Bicepskopf und den *M. teres major* vervollständigt (Fig. 7).

Technik zur Auffindung d. G. Man sucht den Kopf des Humerus auf und macht einen hufeisenförmigen Einschnitt, der von dem Humeruskopfe unmittelbar ausserhalb des *Proc. coracoides* beginnt, dem äusseren Rande des *Acromion* folgt und an der hintern Fläche des Humerus endigt. Der *M. deltoideus* wird durchschnitten und die *Bursa subdeltoidea* eröffnet. Wenn man nun den so geschaffenen Hautmuskellappen nach abwärts zieht, so wird der Humeruskopf frei und man erblickt: vorne den *M. subscapularis* halb sehnig, halb musculös, oben den *M. supraspinosus*, hinten den *M. subspinosus* und den *Teres minor*, in seiner unteren Hälfte fleischig. Man schneidet tief in den periartikulären Muskelconus ein und eröffnet die Gelenkkapsel. Wird der Humeruskopf nach aussen luxirt, so sieht man rings um die Pfanne den Glenoidalwulst und in der Tiefe der *Cavitas glenoidalis* die centrale Stelle, welche dem *Tuberculum Assaky* entspricht.



Das obere Ende des Humerus. Die Insertionen der Muskeln am grossen und kleinen Trochanter.

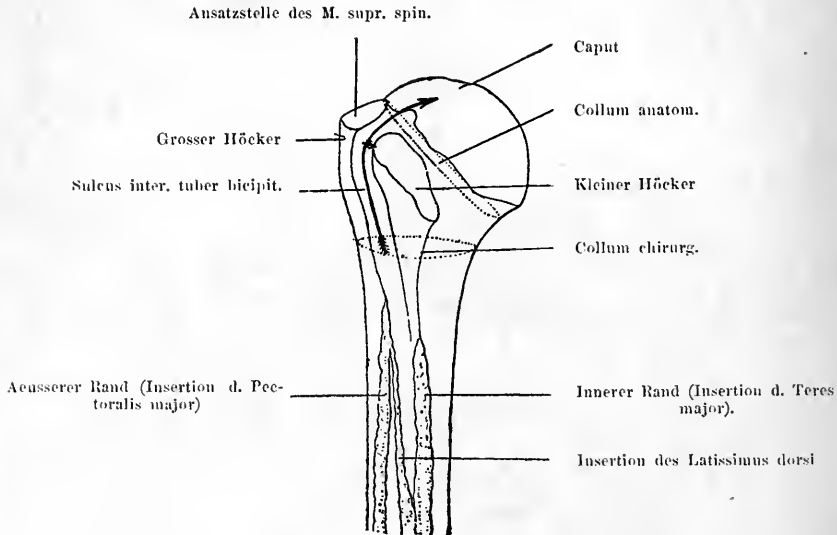
Sulcus bicipitalis und der lange Kopf des Biceps. Die Bicipitalfurche ist auf der obern Hälfte der vordern Fläche des Humeruskopfes gelagert; breit und wenig tief in ihrem untern Theile wird sie enger und tiefer zwischen beiden Höckern und endet im Niveau des *Collum anatomicum*. Auf dem äussern und rauhen Rande inserirt sich die lamellenförmige Sehne des *M. pectoralis major*. Auf dem innern weniger erhobenen Rande inserirt sich der *Teres major*. Am Grunde der Furche auf einer Reihe von Rauigkeiten, schief vom äussern gegen den innern Rand gerichtet, inserirt sich die Sehne des *M. latissimus dorsi*.

Die Sehne des langen Bicepskopfes liegt in der Bicipitalfurche unterhalb der Sehne des *Musculus pectoralis major*. Die Sehne des Biceps dringt unter einer fibrösen, zwischen den Höckern gespannten Brücke in das Scapulo-humeralgelenk, umgiebt den Humeruskopf und inserirt sich am Supra-glenoidalhöcker und an dem Glenoidalwulste.

Technik zur Auffindung d. G. Man fühlt durch Palpation durch die

Weichtheile hindurch die Bicipitalfurche. Drückt man die Fingerbeere an diese an und werden dem Arme Rotationsbewegungen erteilt, so fühlt man unter dem Finger den äusseren Rand der Furche. Ein Schnitt wird längs des Sulcus deltoideo-pectoralis gemacht, die Sehne des Musc. pectoralis major durchschnitten und in der Tiefe des Schnittes erscheint die Bicipitalsehne. Diese wird aus der Furche herausgehoben und bis zur Insertion an der

Fig. 8.



Das obere Ende des Humerus.

Scapula verfolgt. Wird die Bicipitalsehne herausgehoben, so findet man darunter die Sehne des M. latissimus dorsi. Wird auch diese vertical durchschnitten, so erblickt man in der Tiefe den Schleimbeutel, welcher sie von der Sehne des Teres major scheidet. Wird dann auch diese Sehne durchschnitten, so eröffnet man unter seiner tiefen Fläche einen Schleimbeutel, welcher diese vom Humerus scheidet.

Region der Achselhöhle.

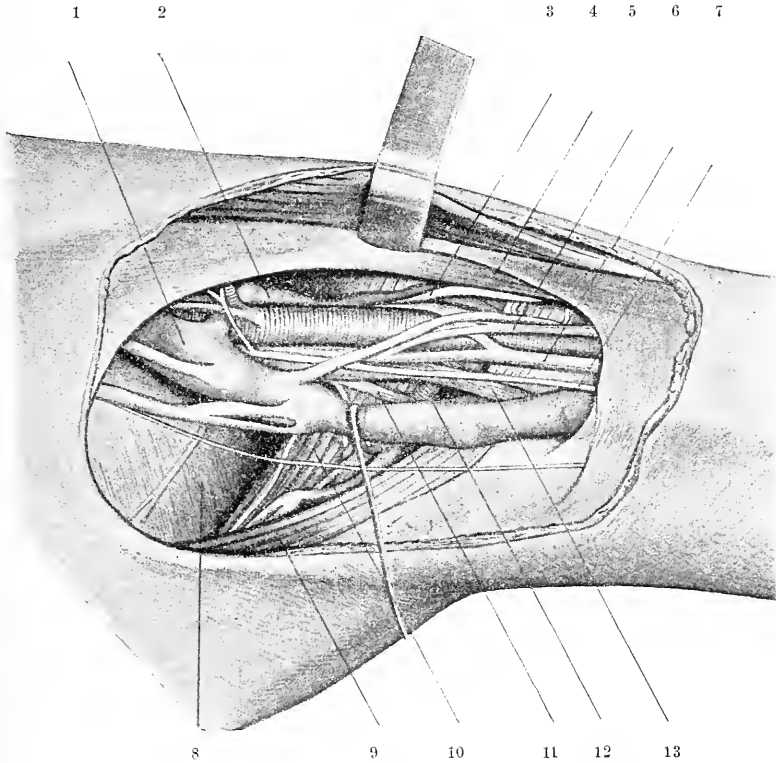
Die Achselhöhle hat bei einer leichten Abduction des Oberarmes die Form einer dreieckigen mit der Basis nach unten gerichteten Hohlpyramide (Fig. 9).

Die vordere Wand ist muskulös und wird gebildet: aus der Haut, dem M. pect. major und dem M. pect. minor. Letzterer ist von der Clavi-coraco-axillar-Aponeurose eingehüllt.

Die hintere Wand wird gebildet innen und oben vom Schulterblatte, das vom M. subscapularis bekleidet ist, aussen und unten vom Teres major, der an der vorderen Fläche vom Körper und der Sehne des M. latissimus dorsi bedeckt wird. Die den

M. latissimus dorsi bekleidende Fascie vereinigt sich mit der des M. subscapularis. In der Nähe des anatomischen Halses und im Niveau der Interstitien, welche den Teres major vom M. subscapularis scheiden, ist die Fascie mit einer durch einen Wall begrenzten, concav nach oben gerichteten Lücke versehen, durch welche aus der Achselhöhle die Arteria circumflexa und der Nervus circumflexus, für den M. deltoideus bestimmt, austreten. — Die innere Wand wird von der Thoraxwand gebildet, die vom M. serratus magnus überkleidet wird. Der Muskel ist mit einer dünnen zellig faserigen Fascie bedeckt.

Fig. 9.



Der Arm befindet sich in Abductionsstellung. Ein stumper Haken zieht den Pectoralis major nach oben und legt das axillare Gefäß- und Nervenpacket frei. — 1. Vena axillaris. — 2. Vena brach. ext. — 3. Nervus musculocut. (N. brachii ext.). — 4. M. coracobrach. — 5. Nervus medianus. — 6. Nervus cubitalis (N. ulnaris). — 7. Nervus cut. brachii int. — 8. Musculus serratus magnus. — 9. Musculus latissimus dorsi. — 10. Musculus teres major. — 11. Nervus circumflexus. — 12. Art. scap. ext. (Art. subscap.). — 13. Nervus radialis.

Die vordere und hintere Wand vereinigen sich unter einem spitzen Winkel längs der beiden Ränder der Bicipitalfurche. In diesem Winkel sind von aussen nach innen gerichtet der lange Kopf des Biceps, sein kurzer Kopf und der M. coracobrachialis.

Die Achselhöhle communicirt mit dem Supraclavicularrande durch eine dreieckige Lücke, Orificium costo-coraco-claviculare. Diese wird vorne vom Schlüsselbein und vom M. subclavius bedeckt, hinten und innen von der ersten Rippe durch den

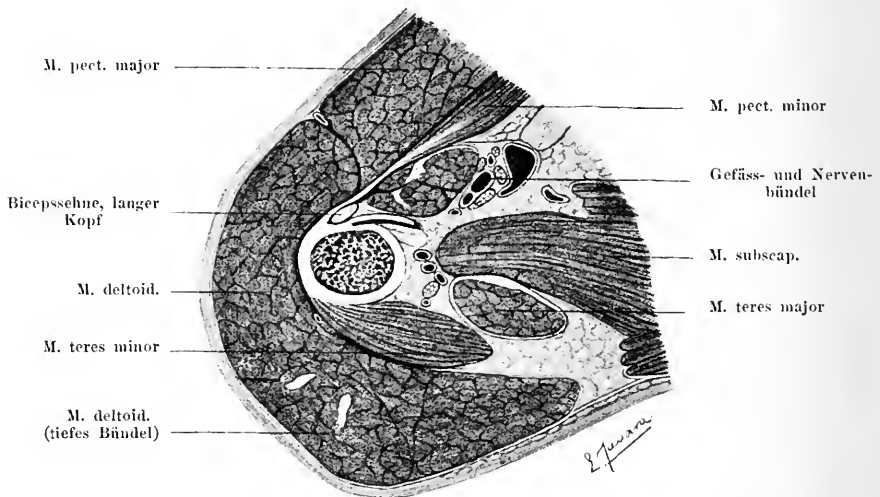
M. serratus magnus verstärkt, aussen vom inneren Rande des *Processus coracoides* begrenzt. Nach unten wird die Achselhöhle von der Haut abgeschlossen. Für einige Autoren dürfte sich noch unter der Haut eine sehr dünne schwer abzulösende Fascie finden, die vom vorderen Rande des *M. pect. major* zum Rande des *M. latissimus dorsi* und von innen nach aussen von der Fascie des *M. serratus magnus* zu der des Oberarms ausgebreitet liegt.

Die tiefe Hautfläche der Achselhöhle ist längs des unteren Randes des *M. pector. major* und des *M. latissimus dorsi* durch ein fibröses zelliges Ligament verbunden, das *Ligamentum suspensorium axillae*.

Inhalt der Achselhöhle.

Die *Arteria axillaris* wendet sich nach aussen und unten gegen den Oberarm und ist zuerst auf der inneren Wand der Achselhöhle gelegen, übergeht dann auf die hintere Wand und verläuft längs der Furche, welche hinten vom *M. subscapularis* und *M. latissimus dorsi*, aussen und vorne vom *M. coraco-brachialis* begrenzt wird (Fig. 10).

Fig. 10.



Ein Querschnitt der linken Achselhöhle.

Die *Nervenstränge des Plexus brachialis* liegen zuerst an der Aussenseite der *Arteria subclavia*, verlaufen dann röhrenförmig um die *Arteria axillaris*. Die *Arteria axillaris* dringt zwischen den Strängen durch eine Art Knopfloch, welches von den beiden Wurzeln des *Medianus* gebildet wird.

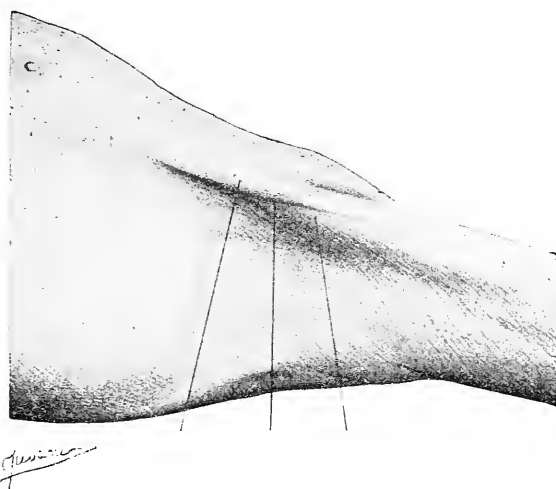
Der *Nervus medianus* liegt vor und etwas aussen von der Arterie, an ihrer Aussenseite findet man den *Nervus musculo-cutaneus*, an der Innenseite den *Nervus cubitalis*. An der vorderen und inneren Seite des letzteren liegt der *Nervus*

brachii cutaneus intern. Der Nervus circumflexus und Nervus radialis befinden sich hinter der Arterie. Zwischen diesen Nerven liegt die Arteria circumflexa.

Die Vena axillaris liegt mehr innen und hinter der Arterie, sie wird gebildet durch Vereinigung der Vena basilica mit den Oberarmvenen, letztere vereinigen sich gewöhnlich zu einem gemeinsamen Stamme, welcher in dem von beiden Wurzeln des Medianus gebildeten Winkel verläuft. Der nach Charles Bell benannte Nerv (Nervus thoracicus longus) steigt vertical an der Innenwand der Achselhöhle nach abwärts, etwas hinter der Axillarlinie, und vertheilt sich, von einer Arterie begleitet, in dem M. serratus magnus.

Die Arteria scapularis externa, ein Ast der Arteria axillaris, steigt an der hinteren Wand der Achselhöhle nach abwärts dem Zwischenraume folgend, welcher den äusseren Rand des M. subscapularis vom Teres major und M. latissimus dorsi trennt.

Fig. 11.



Das Relief des Randes
des Pect. major

Sulcus
subpectoral.

Das Relief des Gefäss- und Nerven-
paketes und des M. coraco-brachialis

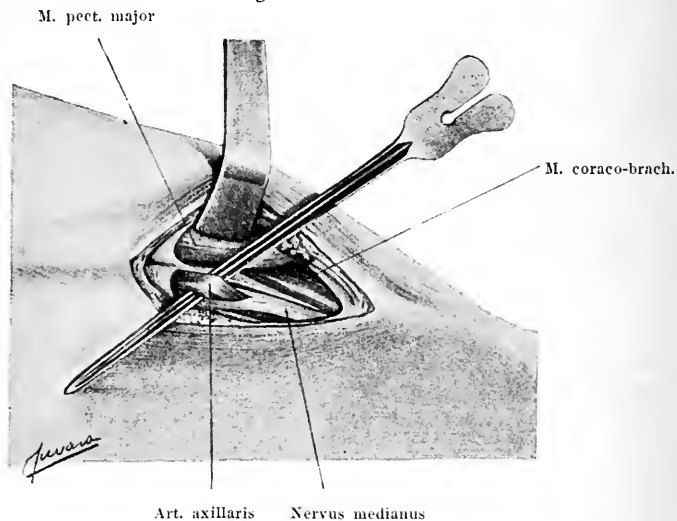
Die Figur zeigt die Achselhöhle des in Abduktionsstellung befindlichen Armes.

Technik zur Auffindung der Arteria axillaris. Legt man den Oberarm in Abduktionsstellung, dann nimmt die Achselhöhle die Form einer Furche an und unter der Haut bildet der Humeruskopf eine Erhebung. Am inneren Rande des M. pectoralis major sieht man eine Erhebung (Fig. 11), welche längs des Oberarms absteigt; wenn man diese abtastet, dann fühlt man eine Reihe von Organen, welche auf der resistenten Fläche des Humeruskopfes unter der Fingerbeere hin und hergleiten, die Organe der Nervenstränge des Plexus brachialis. Man führt unmittelbar unter dem Rande des M. pectoralis major einen langen Schnitt von der höchsten Spitze der Achselhöhle bis zum Oberarme, zieht dann den M. pectoralis major ab und legt mittelst einer Hohlsonde den M. coraco-brachialis frei. Man reisst dann mit der Sonde das hintere Blättchen der aponeurotischen Scheide dieses Muskels durch und gelangt an das Gefäss- und Nerven-

packet. Der Nervus medianus tritt wie eine gespannte Sehne hervor; man legt ihn mit der Spitze der Sonde frei, und unter ihm findet man die Arteria axillaris. Man erblickt rings um dieselbe verschiedene Nervenstränge und sieht die beiden Wurzeln des Medianus in dem oberen Theile durch eine von Kreuzfasern in Form eines X gebildete Anastomose miteinander anastomosiren. Etwas nach innen findet man die Vena axillaris von der Dicke eines Fingers.

Musculus coraco-brachialis. Nervus musculo-cutaneus (N. cutaneus brachii ext.). Der M. coraco-brachialis reicht von der Spitze des Processus coracoideus bis zum mittleren Theile der Innenfläche des Humerus. Oben ist er mit dem kurzen Kopf des Biceps vereinigt, welcher mehr nach aussen und vorne gelagert ist. Er wird vom Nervus musculo-cutaneus perforirt und vom axillaren Gefäß- und Nervenbündel begleitet, er stellt den „Satelliten“ dieser Organe dar.

Fig. 12.



Diese Figur zeigt das Verfahren, um die Arteria axillaris aufzufinden. Der Pectoralis major wird mit einem stumpfen Haken abgezogen; die Arterie wird zwischen den beiden Wurzeln des Medianus auf eine Hohlsonde gehoben.

Technik zur Auffindung d. G. Man führt, wie für die Arteria axillaris, einen Schnitt längs der Furche, welche sich unter dem Rande des M. pectoralis major befindet, und verlängert denselben bis zur Mitte des Oberarms. Der M. pectoralis major wird zur Seite geschoben und mit einer Hohlsonde der Körper des M. coraco-brachialis freigelegt. An seiner inneren Fläche findet man den Nervus musculo-cutaneus, welcher in das Muskelfleisch eindringt.

Das Ligamentum suspensorium axillae wird von einer zellig-fibrösen dreieckigen Schichte gebildet und füllt den Winkel aus, welcher den M. coraco-brachialis vom M. pectoralis minor scheidet. Es bildet einen Theil der Clavico-coraco-axillär-Aponeurose.

Das Ligamentum suspensorium inserirt sich oben an der Spitze des Processus coracoideus, unten an der tiefen Fläche der Haut, aussen geht es über in die aponeurotische Scheide des M. coraco-brachialis und des kurzen Bicepskopfes, innen in die Fascie des M. pectoralis minor.

Andere zelligen Lagen verbinden die Haut der Achselhöhle am unteren Rande des M. latissimus dorsi mit dem Halse des Humerus. Somit hat das Ligamentum suspensorium die Form einer sagittalen Wand, welche im oberen Theile vom Gefäss und Nervenpacket durchbohrt wird.

Technik zur Auffindung d. G. Man zieht die Haut der Achselhöhle und findet, dass sie nicht abgelöst werden kann. Der Oberarm wird nun in Abductionsstellung gebracht und die Achselhöhle bildet eine tiefe Furche. Man führt längs des unteren Randes des M. pectoralis major einen Schnitt, nimmt den unteren Schmittrand zwischen die Finger, legt den Rand des Pectoralis frei und löst mit dem Finger seine tiefe Schichte bis zur Spitze des Processus coracoideus ab. Man erblickt deutlich eine zellig-fibröse dreieckige Fläche, das Ligamentum suspensorium, welche mit der Sonde genau begrenzt wird, indem man sie innen vom M. pector. minor, aussen vom M. coraco-brachialis loslöst. Durchschneidet man das Ligament transversal, so sieht man, dass die Haut nicht mehr fixirt ist, sondern herunterfällt.

Die Axillardrüsen werden in drei Gruppen getheilt:

1. Eine vordere innere Pectoral- oder Mammargruppe, unter dem Rande des Pectoralis rings um die Arteria mammaria externa gelegen. Diese Lymphdrüsengruppe erhält die Lymphgefässe von der Mamma und wird zuerst bei einem Carcinoma mammae ergriffen.

2. Eine hintere oder Scapulargruppe von einer Lymphdrüsenskette gebildet, welche rings um die Arteria scapularis externa längs der Scapulodorsalfurche liegt. Die Drüsengruppe wird bei einer Lymphangitis des Rückens entzündet.

3. Eine perivasculäre oder Brachialgruppe von mehreren Lymphdrüsen gebildet, welche im weichen Fette längs der Vena axillaris besonders an der Innenseite gelegen sind. Diese Drüsengruppe erhält die Lymphgefässe aus der Gegend der oberen Extremität und wird bei einer Lymphangitis der Hand ergriffen. Nach Poirier enthält jede dieser Gruppen: a) subcutane Drüsen, b) subfasciale Drüsen,

Technik zur Auffindung d. G. Um die vordere Gruppe freizulegen, führt man einen Einschnitt längs des Randes des M. pector. major, für die hintere Gruppe längs des Randes des M. latissimus dorsi und für die mittlere Gruppe in der Mitte der Axillarfurche.

Der Nervus costobrachialis bildet die Anastomose zwischen dem zweiten Costalnerv und dem Accessorius des Nervus brachii cutaneus internus.

Technik zur Auffindung d. G. Bei dem in Abductionsstellung befindlichen Arme macht man eine Incision in der Mitte der Axillarfurche. Der vordere Rand des Schnittes wird von einem Gehilfen abgezogen und mit der Hohlsonde und Pincette wird ein Nervenfaden bloßgelegt, welcher vom zweiten Intercostalraume gegen die innere Fläche des Armes gerichtet ist, wo er mit dem Accessorius des Brachialis anastomosirt.

Arteria circumflexa und Nervus circumflexus. Die Arterie ist ein Ast der Arteria axillaris, der Nerv ein Zweig des Plexus brachialis. Diese beiden Gebilde sind

nebeneinander gelagert, der Nerv an der Innenseite der Arterie, und durchdringen den Raum, welcher begrenzt wird: oben vom *M. subscapularis* und *Teres minor*, unten vom *Teres major* und *M. latissimus dorsi*, innen vom langen Kopfe des *Biceps* und aussen vom Halse des Oberarms durch die Gelenkkapsel verstärkt. In der Tiefe des *M. deltoideus* folgen sie ihm in Form eines Bogens, ihm zahlreiche Aeste zusendend. Vorn anastomosirt die *Arteria circumflexa posterior* mit der *Arteria circumflexa anterior*, indem sie rings um den Hals des Oberarms eine Arterien Schleife oder einen wahren Kranz bilden. Die von grossen Venen begleitete Arterie und der Nerv sind von Fett umgeben und an dem *Musculus deltoideus* mit einem dünnen zellig-fibrösen Blättchen festgeheftet.

Technik z. A. d. G. Bei abducirtem Arme macht man längs des Reliefs des unteren Randes des *M. latissimus dorsi* eine Incision. Der obere Rand des Schnittes wird abgezogen und mit der Hohlsonde die vordere Fläche der Sehne des *M. latissimus dorsi* vom Fette befreit. — Oberhalb dieser Sehne erblickt man den vorher erwähnten Raum und am Humerushalse legt man mit der Pincette und Sonde die Arterie und den Nervus circumflexus frei. Die Gebilde kann man auch frei legen, indem man längs des unteren Randes des *M. deltoideus* einen Einschnitt macht und unter seiner tiefen Schichte nach ihnen sucht.

Oberarm.

Hintere Fläche. Die hintere Fläche des Humerus ist von den vier Köpfen des *M. quadriceps humeri* bedeckt, eines sehr dicken durch die Haut hervortretenden Muskels. Der *Quadriceps humeri* besteht aus vier Bündeln:

Die lange Partie (*caput longum*) oder das Sub-gleno-olecranon-Bündel erstreckt sich von der Schulter bis zum Olecranon. Der *Vastus externus* (*caput externum*) oder äusseres Humero-olecranon-Bündel, zieht vom äusseren Rande des Humerus zur oberen Fläche und dem äussern Rande des Olecranon.

Der *Vastus internus* (*caput internum*) oder inneres Humero-olecranon-Bündel zieht vom inneren Rande des Humerus zur oberen Fläche und dem innern Rande des Olecranon.

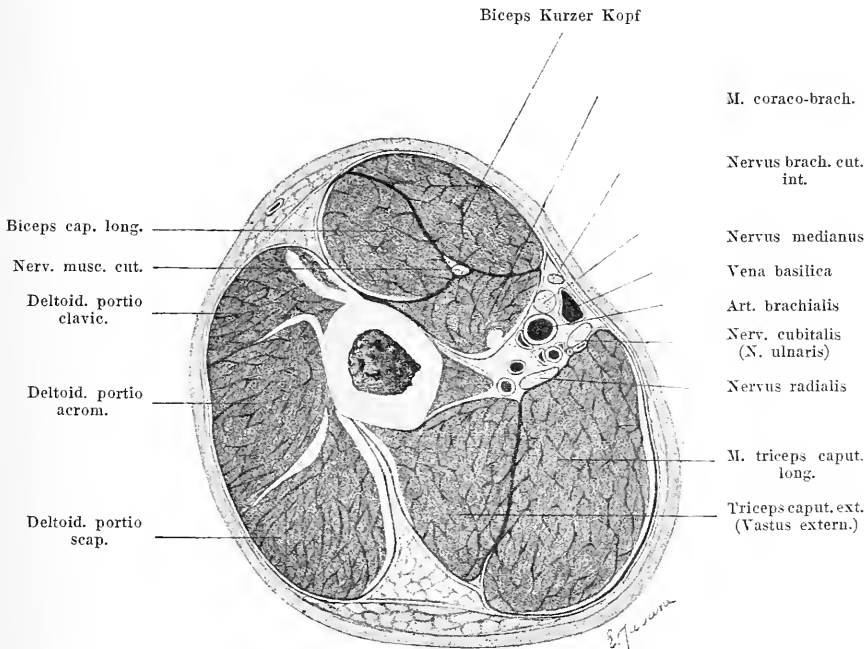
Das hintere Humeralbündel zieht von der hintern Fläche des Humerus zur oberen Fläche des Olecranon. Diese beiden letzteren Bündel sind in einem einzigen Muskel zusammengefasst, der *Vastus internus* der Autoren. Man kann mitunter durch ein aufmerksames Präpariren die Grenze dieser Bündel ausfindig machen. Die lange Partie und die beiden Vasti vereinigt begrenzen eine Lücke, welche schief nach unten und aussen gerichtet ist. Durch diese Lücke zieht der Nervus radialis und die Arteria humeralis profunda.

Technik z. A. d. G. Der lange Kopf des Triceps. Auf der hintern Seite des in starke Beugung gebrachten Oberarms, tritt das Relief des langen Kopfes hervor. Man macht vom Olecranon zum äussern Rande des Schulterblattes einen Einschnitt und durchtrennt die Haut und die Fascie; am Grunde des Schnittes erscheint der Fleischkörper des Muskels. Unter dem äussern Schnitttrande findet man mit dem langen Kopfe den Körper und die Sehne des *Vastus externus* vereint. Wenn man mit den Fingern

den langen Kopf vom Vastus externus scheidet und in den Raum dringt, der normal oben diese beiden Muskeln trennt, so schafft man auf diese Weise einen Muskelgang, in dessen Tiefe man auf dem Vastus internus den Nervus radialis sehen und freilegen kann; an seiner Innenseite liegt die Arteria humeralis profunda. Man folgt dem Strange des Nervus radialis unter dem Vastus externus, den man auch durchschneiden kann bis zu einer fibrösen Schlinge, unter welcher der Nerv hindurchgeht, um die äussere Region des Oberarms zu erreichen.

Äussere Fläche. Diese wird in der obern Hälfte vom M. deltoides gebildet, welcher unter der Haut hervortritt.

Fig. 13.



Ein Querschnitt durch das obere Drittel des Oberarmes.

Der Nervus radialis entsteht aus dem Circumflexoradialstamme des Plexus brach. und steigt schief nach abwärts hinter der Art. axillaris auf der vordern Fläche des M. subscapularis und der Sehne des M. latissimus dorsi ab. — Unter dem untern Rande des Teres major gelangt er an den Oberarm in den Gang, welcher von den drei Körpern des Triceps gebildet wird. Er ist vom Humerus, dem er eine leichte Furche eingrät, durch ein dünnes musculöses Blättchen des Vastus internus getrennt, zieht dann unter dem fibrösen Bogen des Vastus externus, umschlingt den äussern Rand des Humerus und gelangt an die äussere Vorderarmgegend, zieht von hier durch die tiefe Furche, welche vom M. supinator longus und M. radialis primus aussen und vom M. brachialis anterior innen begrenzt wird, weiter und vor der Gelenklinie des Radiocondylgelenkes und im Niveau der Tubercitas bicipitalis theilt er sich in einen Ramus posterior, welcher

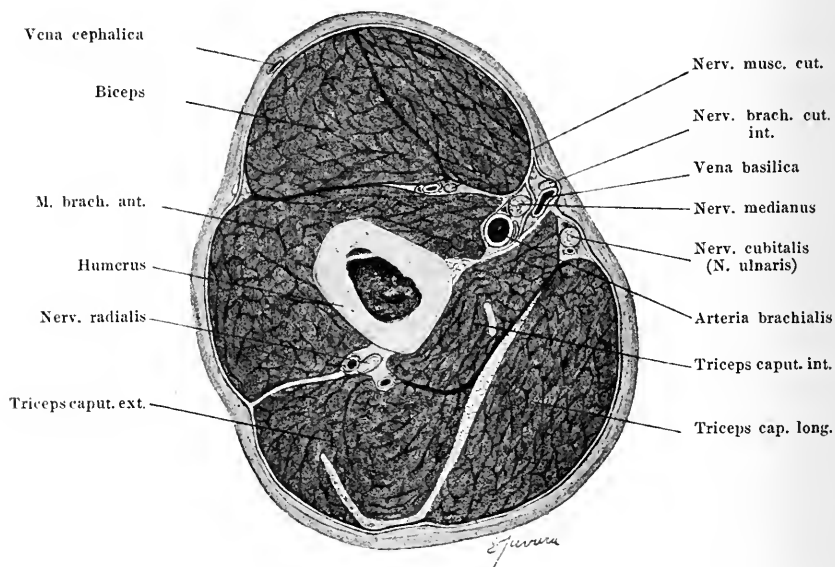
den Supinator brevis perforirt, und in einen Ramus anterior, welcher eine Strecke weit die Arteria radialis begleitet.

Technik z. Freilegung des Nervus radialis an der Stelle, wo er den äusseren Rand des Humerus umschlingt.

Durch eine genaue Palpation an einer mageren Leiche kann man den Radialnerv unter der Haut gleitend auf der Fläche des Humerus fühlen. Man sucht den Nerv auf bevor man eingeschnitten hat und hält ihn unter der Fingerbeere fest. Man macht dann eine tiefe Incision bis zum Knochen, auf diesem findet man, mit der Hohlsonde suchend, den Nervus radialis.

Innere Fläche. Diese Fläche hat die Form einer verticalen, vom untern Rande des Pectoralis maior bis zum Ellbogen reichenden Furche, wo sie sich in den innern

Fig. 14.



Ein Querschnitt durch den mittleren Theil des Oberarmes.

Schenkel des V. bicipitalis fortsetzt. Diese Furche ist aussen vom Körper des Biceps, hinten vom Brachialis anterior begrenzt. Darin liegen die Arteria humeralis mit ihren Venen, der Nervus medianus und die Vena basilica mit dem Nervus brachii cutaneus internus.

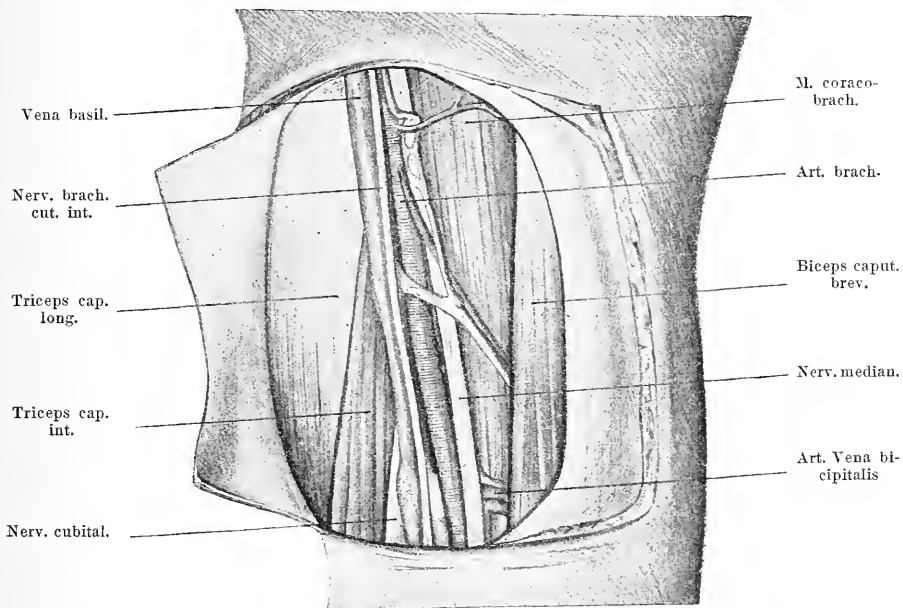
Bei mageren Individuen ist die Furche der Art. humeralis immer sichtbar.

Arteria brachialis (Art. humeralis). Die Art. brachialis entspringt unter dem untern Rande des Pectoralis und endet im Niveau der Beugeseite des Ellbogengelenkes. Sie ist nebst den beiden Venen und dem Nervus medianus in einer prismatischen, dreieckigen aponeurotischen Hülle enthalten, die fibröse Scheide der Oberarmgefässe. Auf dem innern Rande des Biceps theilt sich die Aponeurose in zwei Blättchen, ein tiefes, welches den Bicepsrand bedeckt und sich auf den Brachialis anterior fortsetzt und ein oberflächliches, welches direct vom Rande des Biceps zur Aponeurosis brachialis zieht.

Der Nervus medianus liegt zuerst vor und aussen von der Arteria humeralis, kreuzt dann diese an ihrer vordern Seite vorbeiziehend und lagert sich an der Innenseite.

Technik zur Auffindung d. G. Bei einem mageren Cadaver sieht man am abducirten Arme die Furche der Arteria humeralis; bei stärkerer Abduction tritt der Nervus medianus als ein Strang unter der Haut hervor; wenn man den Strang des Medianus nicht sieht, so fühlt man ihn in der Furche mit dem Finger. Man schneidet längs des innern Randes des Biceps die Haut und die Fascie durch, ergreift den inneren Rand des Schnittes und mit der Hohlsonde löst man leicht den inneren Rand dieses Muskels ab und zieht ihn mit einem stumpfen Haken seitwärts. Durch

Fig. 15.



Die Region der Arteria brachialis im mittleren Drittel des Oberarmes.

das Fascienblatt sieht man den gespannten und weiss schimmernden Nerven. Mit der Hohlsonde wird längs des Nerven die Fascie losgelöst, der Nerv freigelegt und auf die Sonde gebracht und mit dem stumpfen Haken abgezogen. Unmittelbar hinter diesem findet man die Arteria humeralis und die beiden Venen (Fig. 16).

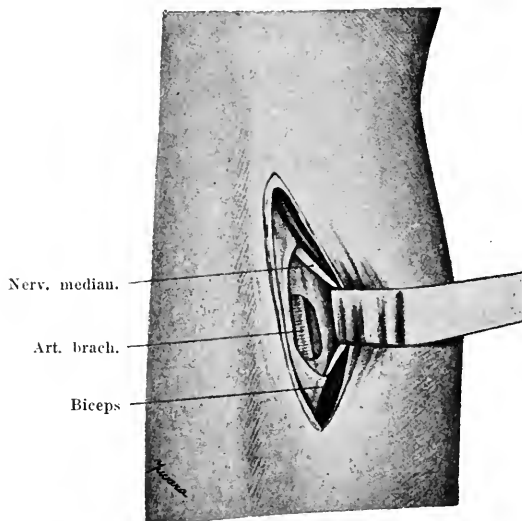
Nervus musculo cutaneus und seine Anastomose mit dem Nervus medianus. Der Nervus musculo-cutaneus steigt schief nach unten und aussen in den Raum, welcher zwischen Brachialis anterior und Biceps liegt. In der Höhe des äussern Randes der Bicipitalsehne wird er subcutan und theilt sich in Zweige für die vordere und äussere Hälfte der Vorderarmhaut.

Technik zur Auffindung d. G. Es wird dieselbe Incision wie für den

Medianus gemacht. Mit der Hohlsonde wird der innere Rand des Biceps freigemacht und dieser Muskel mit einem stumpfen Haken bei Seite gezogen; am rothen Körper des Brachialis anterior erkennt man den weissen Faden des Nervus musculo-cutaneus und löst ihn mit der Hohlsonde los. Gegen die Mitte des Oberarmes sucht man die Anastomose, welche den Nerv mit dem Medianus verbindet. Man findet diese bald schief vom Medianus zum Musculo-cutaneus, bald wieder schief vom Letzteren zum Medianus. Ungefähr in dem Verhältnisse 1 : 10 kann die Anastomose fehlen.

Vena basilica und Nervus brachii cutaneus internus. Die Vena basilica entsteht in der Ellbogengegend durch Zusammenfluss der Vena medio-basilica und der Vena cubitalis und liegt in der Furche der Gefäßshülle des Oberarmes etwas oberflächlich und innen von der Arterie. Erst subcutan wird sie drei bis vier Finger ober-

Fig. 16.



Das Unterbinden der Arteria brachialis im mittleren Theile des Oberarmes. Ein stumpfer Haken zieht den Rand des Biceps und den Medianus nach aussen.

halb der Ellbogengegend subfascial und dringt unter einem sichelförmigen Bogen in eine Scheide, welche durch Theilung der vorderen und inneren Wand der Gefäßshülle gebildet wird. In der Achselhöhle liegt sie, wie wir gesehen haben, unmittelbar an der Innenseite des Nervus cubitalis, welcher sie von der Arterie scheidet. Gegen die Mitte der Achselhöhle vereinigt sie sich mit dem Stamme der Oberarmvenen um die Vena axillaris zu bilden.

Der Nervus brachii cutaneus internus begleitet die Vena basilica, er theilt sich in drei oder vier Endzweige bestimmt für die vordere innere und hintere Hautfläche des Vorderarmes. Einer dieser Zweige der Subepitrochlealfaden liegt unmittelbar unter der Epitrochlea.

Technik zur Auffindung d. G. Man durchschneidet die Haut auf der innern Fläche des Oberarms längs der Rinne der Arteria humeralis und

präparirt die Ränder des Schnittes leicht ab, durch die Fascie sieht man die Vena basilica oder den Nervus brachii cutaneus internus wie eine Saite gespannt. Es wird darauf die Aponeurose mit der Sonde zerrissen und die Gebilde werden sichtbar. Zahlreiche Anastomosen ziehen von der Vena basilica zu den Oberarmvenen.

Nervus cubitalis (Nervus ulnaris). Er entsteht aus der innern Wurzel des Medianus und steigt auf der innern Fläche des Oberarms unter der Fascie nach abwärts. Im untern Oberarmdrittel liegt er auf einer Muskelschichte des Vastus internus.

Technik zur Auffindung d. G. Bei abducirtem Oberarm sucht man den untern Rand des Pectoralis major und die Spitze der Epitrochlea auf. Die Richtung des Nerven wird durch die Linie, welche diese beiden Punkte verbindet, angezeigt. Im mittleren Drittel des Oberarmes wird die Haut durchschnitten und die Ränder des Schnittes abhebend, erkennt man leicht unter der Fascie den Strang des Nervus cubitalis, welchen man lospräparirt und auf die Sonde auflegt. Neben diesem findet man die Arteria collateralis superior interna der Arteria humeralis, welche gegen den Ellbogen abwärts zieht, wo sie hinter der Epitrochlea mit der Arteria recurrens cubitalis posterior anastomosirt; unter dem Cubitalis findet man einen vom Radialis abzweigenden Nervenfasern für den Vastus internus.

Ellbogengegend.

Vordere Fläche. Auf der vordern Fläche des gestreckten Ellbogengelenkes findet man drei Erhebungen: eine mittlere und obere vom Biceps gebildet, eine laterale innere und untere von der an der Epitrochlea liegenden Muskelmasse, welche schief nach unten und aussen gerichtet ist und eine äussere von den Muskeln des Epicondylus gebildet. Diese Muskelerhebungen sind von einander durch zwei Furchen geschieden, welche sich in Form eines V vereinigen unter der Bicipitalwölbung, das V bicipitalis. — Der innere Schenkel des V bicipitalis setzt sich nach oben in die Furche der Arteria humeralis, die Spitze des V bicipitalis übergeht nach unten in die Furche der Arteria radialis, die wir am Vorderarme kennen lernen werden. Diese Erhebungen sind bei sehr musculösen oder bei zarten Individuen besonders sichtbar.

Innerer Schenkel des V bicipitalis. Längs dieser Furche findet man, oberflächlich die Vena medio-basilica und den Nervus cutaneus brachii internus, in der Tiefe die Arteria brachialis und den Nervus medianus (Fig. 17).

Vena medio-basilica. Diese stellt den innern Zweig der Bifurcation der Vena mediana dar, etwas oberhalb der Epitrochlea vereinigt sie sich mit der Vena cubitalis und bildet die Vena basilica. Sie befindet sich in der Verdopplung des oberflächlichen zellig-fibrösen Blättchens und liegt auf der faserigen Aponeurose des Biceps, welcher sie von der Arteria humeralis scheidet. Der Nervus cutaneus brachii internus verläuft gewöhnlich hinter der Vene (Fig. 17—18).

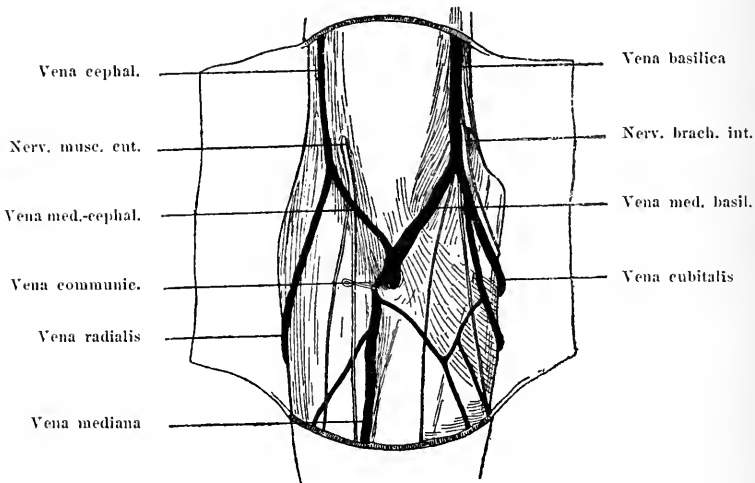
Technik zur Auffindung d. G. Bei in Extensionsstellung befindlichem Ellbogen erkennt man durch Palpation den inneren Schenkel des V bicipitalis. Mitunter zeichnet sich bei mageren Leichen die Vene unter der Haut in Form eines braunen Streifens ab. Führt man einen langen und

vorsichtigen Schnitt längs dieser Furche und präparirt bald den einen bald den anderen Rand der Schnittwunde, so findet man die Vena medio-basilica und vor dieser den Nervus cutaneus brachii internus. Die Vene ruht auf einer soliden fibrösen Fläche, der Aponeurose des Biceps.

Arteria humeralis (Arteria brachialis). Diese liegt am Ellbogen in einer Rinne, die aussen vom innern Rand der Bicepssehne, innen vom äussern Rand des M. pronator teres begrenzt wird. Der Boden dieser Rinne wird vom Brachialis anterior gebildet. Die Aponeurose des Biceps zieht vor der Arterie, sie ist schief nach unten und innen von der Bicepssehne bis zur Masse der Epitrochlealmuskeln gerichtet (Fig. 18 bis 20).

Nervus medianus. (Fig. 18—20.) Dieser liegt ungefähr 1 cm weit an der Innenseite der Arterie, steigt dann in den Zwischenraum, welcher den Körper des M. pronator teres vom M. brachialis anterior scheidet. Die Arteria ulnaris anterior recurrens

Fig. 17.



Vordere Ellbogenfläche, oberflächliche Schichte.

erhebt sich etwas nach innen vom Medianus und anastomosirt mit dem absteigenden Zweige der Collateralis inferior der Arteria humeralis (Fig. 26).

Technik zur Auffindung der Arteria humeralis. Es wird dieselbe Incision wie für die Vena medio-basilica gemacht. Das Operationsfeld wird erweitert, indem die Ränder des Schnittes leicht abpräparirt werden, die Vena medio-basilica wird freigelegt und mit dem stumpfen Haken nach der Seite gezogen. Auf der Hohlsonde wird die Aponeurose des Biceps durchgeschnitten, und man findet unmittelbar unter derselben und an der Innenseite der Bicepssehne die Arteria brachialis mit den beiden sie begleitenden Venen (Fig. 22). Mehr nach innen findet man den Nervus medianus und an seiner Innenseite den vorderen Zweig der Arteria ulnaris recurrens.

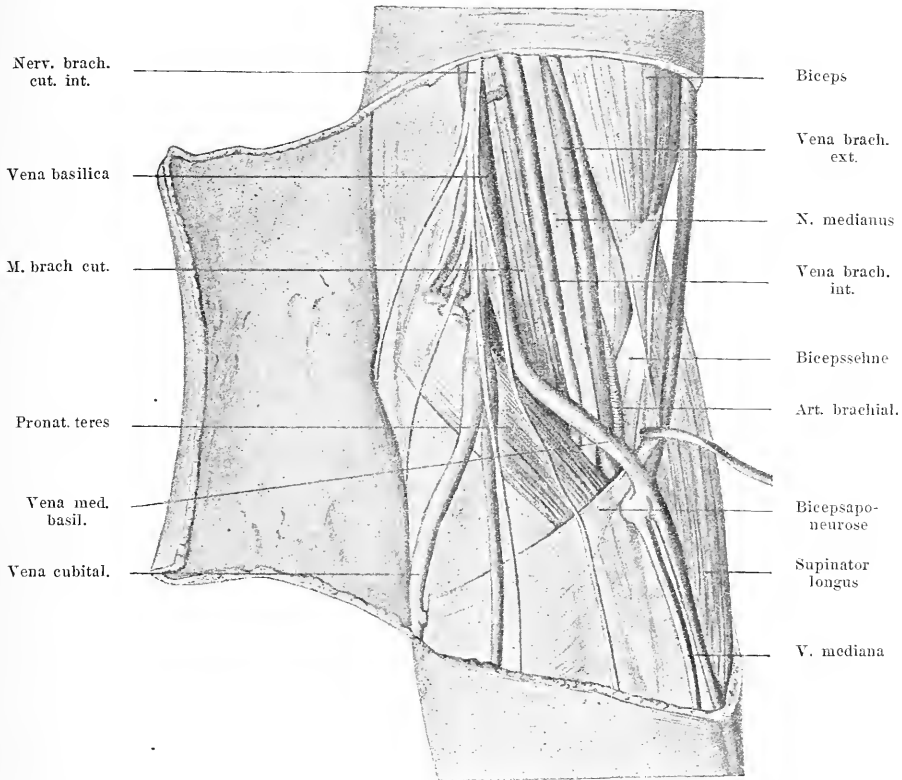
Äusserer Schenkel des V bicipitalis. In dieser Furche findet man unter der Haut die Vena medio-cephalica und den Nervus musculo-cutaneus, in der

Tiefe den Nervus radialis und die Arteria recurrens radialis anterior (Fig. 17).

Vena media cephalica. Diese stellt den äusseren Zweig der Vena mediana dar, der Nervus musculo-cutaneus verläuft hinter derselben.

Technik zur Auffindung d. G. Man sucht durch Palpation die äussere Bicipitalfurchung und führt längs derselben einen schief nach oben und aussen gehenden Schnitt, und man findet in der Mitte derselben die Vene. Wenn

Fig. 18.



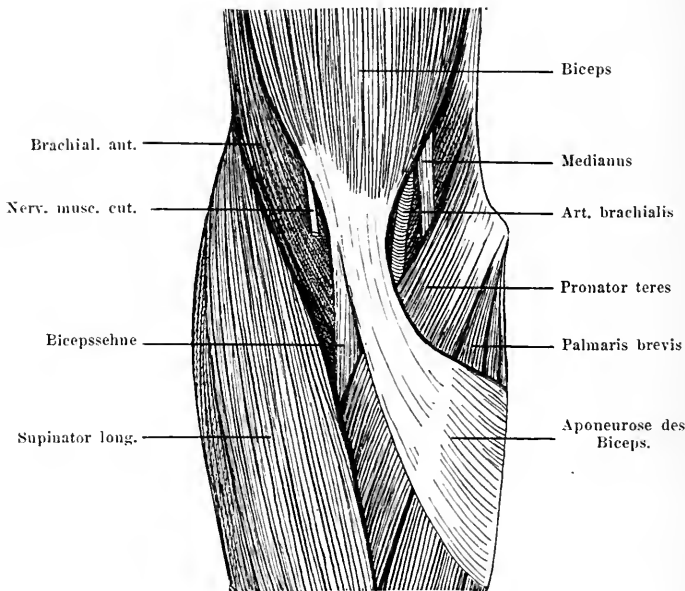
Die linke Ellbogengegend, von ihrer vorderen inneren Fläche gesehen. Ein Haken zieht die Aponeurose des Biceps nach aussen und man findet unter derselben den Nervus medianus und die Arteria humeralis (Art. brachialis).

die Incision nicht der Vene entspricht, dann sucht man sie mit der Sonde und Pincette unter jedem der Schnitttränder. Die Vene wird freigelegt und mit dem stumpfen Haken seitwärts gezogen, man findet dann unter derselben den Nervus musculo-cutaneus, welcher am äusseren Rande der Bicepssehne an die Oberfläche tritt.

Nervus radialis. Dieser findet sich in der Tiefe vor dem Gelenke in der Ellbogengegend in einer Rinne, welche innen vom Brachialis anterior, aussen vom Supinator longus und Brachialis primus begrenzt wird (Fig. 21).

Technik zur Auffindung d. G. Man macht dieselbe Incision wie für die Vena medio-cephalica; die Vene wird freigelegt und mit einem stumpfen Haken seitwärts gezogen; mit einem Bistouri wird die Aponeurose längs des inneren Randes des Supinator longus durchgeschnitten. Der Assistent muss den Ellbogen leicht beugen, worauf mit der Pincette und Spitze der Sonde nach oben und unten der Supinator vom Brachialis losgetrennt wird. In der Tiefe auf dem Gelenke findet man den Strang des Nervus radialis von einer kleinen Arterie begleitet, Arteria recurrens radialis anterior. Man legt den Nerv frei, hebt ihn auf die Hohlsonde und sieht, dass er sich in dem Niveau des Gelenkes theilt in einen Ramus posterior, der unter einer fibrösen Schlinge in den Muskelkörper des Supinator brevis eindringt, und

Fig. 19.



Die vordere Fläche des rechten Ellbogens. Die Fascie und die oberflächlichen Gebilde sind abgetragen; man sieht die Gebilde der tiefen Schichte.

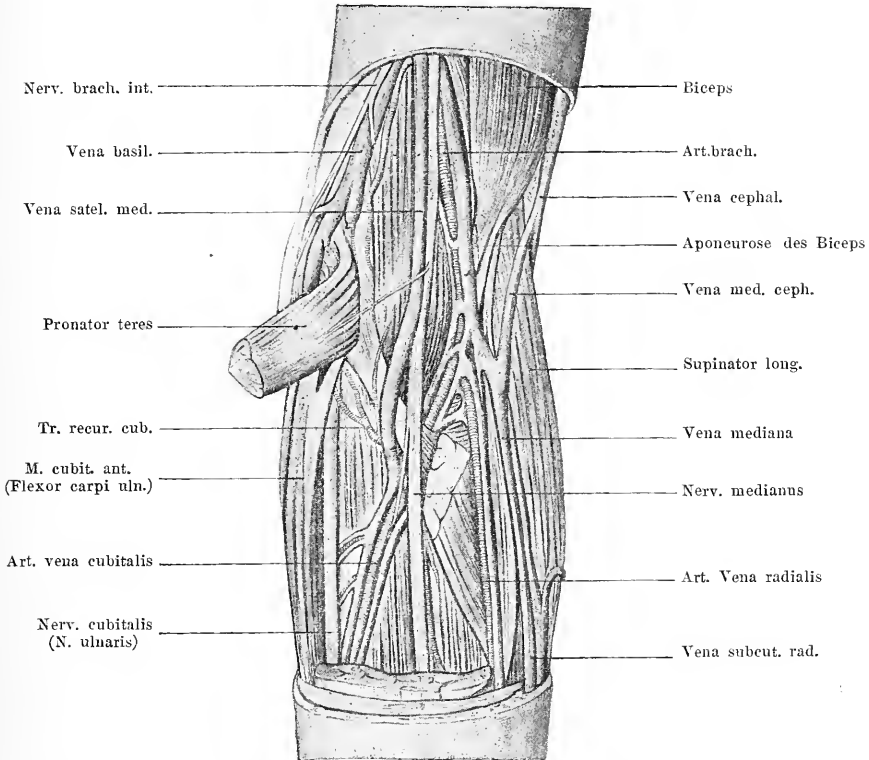
in einen Ramus anterior, der nach unten verläuft. Bei dieser Präparierung muss man beachten, sich nicht in den Muskelkörper des Brachialis anterior zu verlieren; man muss immer gegen das Gelenk zu suchen.

Die Sehne des Biceps liegt in der Medianlinie, gelangt in die Tiefe zum Niveau des Bicipswinkels unter dem Supinator longus, ist sehr fest und leicht gekrümmt, so dass der innere Rand zum vorderen wird (Fig. 18 u. 19). Unten inserirt sie sich an der Tuberositas bicipitalis. Ein Schleimbeutel trennt sie von der glatten und etwas erhobenen Oberfläche, welcher sich vor der Insertion der Sehne und dem inneren Rande des Supinator brevis befindet. Dieser Schleimbeutel schiebt oberhalb des oberen Randes der Sehne eine Ausbuchtung, welche zwischen der inneren Fläche der Bicepssehne und dem äusseren Rande der Sehne des Brachialis anterior zu liegen kommt.

Der Stamm der Arteria cubito-interossea folgt der inneren Fläche der Bicepssehne; die Arteria radialis kreuzt diese.

Technik zur Auffindung d. G. Am eigenen Ellbogen fühlt man die Bicepssehne sehr gut; sie bildet eine Erhebung unter der Haut, welche mit einem unter sie geschobenen Finger wie mit einem Haken gefasst werden kann. Macht man längs des Sehnenstranges einen Einschnitt, erscheint dieselbe unmittelbar. Es werden zwei stumpfe Haken eingelegt, die Sehne bis

Fig. 20.



Die vordere Fläche des linken Ellbogens; die tiefliegende Schichte. Das Epitrochleal-bündel des Pronator teres wurde durchschnitten und nach innen gezogen; man sieht den Nervus medianus, an seiner Innenseite von einem venösen Kanale begleitet, zwischen den beiden Bündeln des Pronator teres ziehen. Auch wurde, um die Arteria cubitalis freizulegen, die Gruppe folgender Muskeln: Palmaris major und minor und Flexor superficialis durchschnitten.

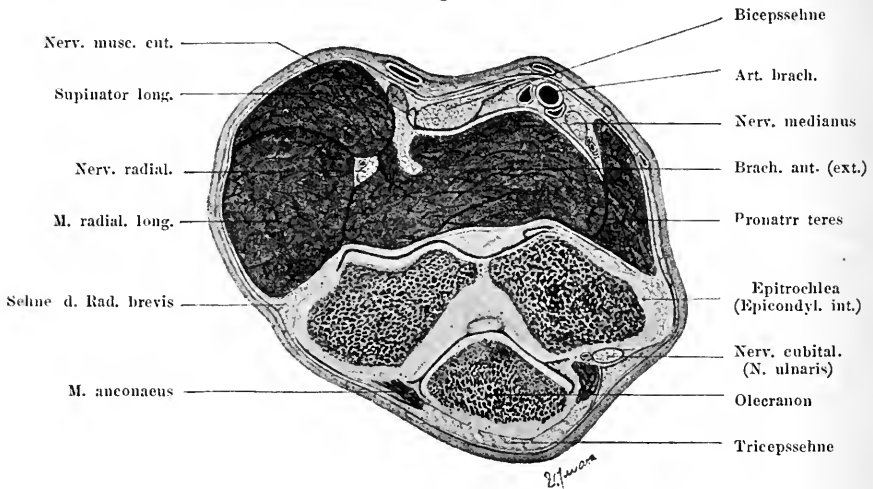
zur Insertion an der Tuberositas bicipitalis verfolgt. Es wird hierauf der Schleimbeutel, welcher sie vom Radius trennt, eröffnet und man erblickt an der Innenseite der Sehne die Arteria cubito-interossea. Giebt man den Finger in das Spatium interosseum und ertheilt dann dem Arme Pronations- und Supinationsbewegungen, so fühlt man die Tuberositas bicipitalis unter demselben sich bewegen.

Sobald der Vorderarm sich in starker Supination befindet, kann man

im Spatium interosseum im Niveau der Tuberositas bicipitalis den Weitbrecht'schen Strang, von der Ulna bis zum Radius gespannt, finden, an welchem er sich unmittelbar unter der Rauigkeit anheftet. — Diesem Strange kommt bei der Pronations- und Supinationsbewegung keine Bedeutung zu.

Die Aponeurose des Biceps ist ein fibröses dreieckiges Blatt, das von der äusseren Fläche, dem vorderen Rande und der inneren Fläche der Bicepssehne bis zum Wulste der Epitrochlealmuskeln ausgebreitet ist. In diesem Niveau geht der grösste Theil seiner Fasern in die Fascie dieser Muskeln über oder dringt in den sie scheidenden Zwischenraum. Andere Fasern umlagern die Masse der Epitrochlealmuskeln und inseriren sich am hintern Rande der Ulna. Diese fibröse Aponeurose scheidet die Vena basilica und den Nervus brachii cutaneus internus von der Arteria humeralis (Fig. 19, 22).

Fig. 21.



Ein Querschnitt durch die Ellbogenfalte.

Technik zur Auffindung d. G. An einer mageren Leiche kann man bei gebeugtem Ellbogen mit der Fingerspitze die Aponeurose des Biceps fassen. Macht man von der Bicepssehne einen schiefen Einschnitt bis zum Relief der Epitrochlealmuskeln, so erblickt man in der Tiefe die glänzenden Fasern der Bicepsaponeurose. Die Vena medio-basilica wurde hierbei durchschnitten.

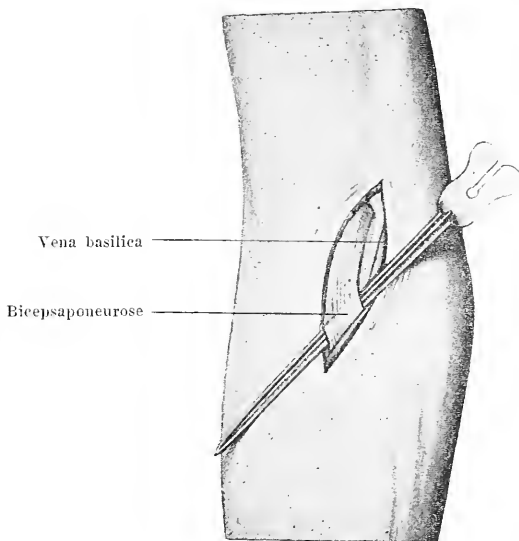
Vena mediana. Diese hat einen spiralförmigen Lauf. Entsteht am äusseren Rande der Handwurzel, wo sie sich in die Vena cephalica des Daumens fortsetzt und endet an der Spitze des V bicipitalis, indem sie sich in einen inneren Ast theilt, die Vena medio-basilica, in einen äusseren Ast die Vena medio-cephalica und in einen tiefen die Vena communicans, welche eine Anastomose der Vena mediana mit den Brachialvenen bildet. Die Vena communicans dringt in die Tiefe unter der Aponeurose durch eine Lücke, welche nach unten durch einen sichelförmigen Rand begrenzt ist (Fig. 17).

Technik zur Auffindung d. G. Man macht unter dem V. bicipitalis

einen verticalen und medianen Einschnitt. In diesem Schnitte findet man die Vena mediana. Wird diese freigelegt und auf die Sonde gehoben, so sieht man auch die Vena communicans. Die Aponeurose wird durchschnitten und man verfolgt diese bis zu den tiefen Venen.

Supra-epitrochleale Lymphdrüse. Diese liegt zwei Finger breit oberhalb der Epitrochlea etwas nach innen von der Vena basilica am Tractus der oberflächlichen lymphatischen Canäle; sie ist die erste Barriere für eine aufsteigende Infection. Gelegentlich beobachtet man eine Entzündung, Adeno-Phlegmone der supraepitrochlealen Lymphdrüse in Folge einer Lymphangoitis, die zum Ausgangspunkte eine Verletzung am Finger hat. Im Allgemeinen sehr klein ist die Lymphdrüse vergrössert bei Syphilis und Tuberculose.

Fig. 22.



Die Bicepsaponeurose ist isolirt und auf eine Sonde gehoben.

Technik zur Auffindung d. G. Wenn man die Region oberhalb der Epitrochlea abtastet, so fühlt man oft, besonders an einem mageren Individuum, unter den Fingern die supra-epitrochleale Lymphdrüse gleiten.

Fühlt man die Lymphdrüse nicht, dann macht man oberhalb der Epitrochlea einen verticalen Einschnitt und aufmerksam präparirend findet man einen kleinen röthlichen Körper, die Lymphdrüse. Zuweilen kann sie auch fehlen.

Hintere Fläche des Ellbogens. An der hinteren Fläche findet man drei knöcherne Erhebungen, eine mittlere stark hervortretende, das Olecranon, eine innere, die Epitrochlea und eine äussere, den Epicondylus. Wenn der Ellbogen vollständig gestreckt ist, dann befinden sich diese Erhebungen in einer horizontalen Linie. Bei Beugung findet man das Olecranon an der Spitze eines Dreiecks, dessen Basis die Linie darstellt, die die Epitrochlea und den Epicondylus verbindet.

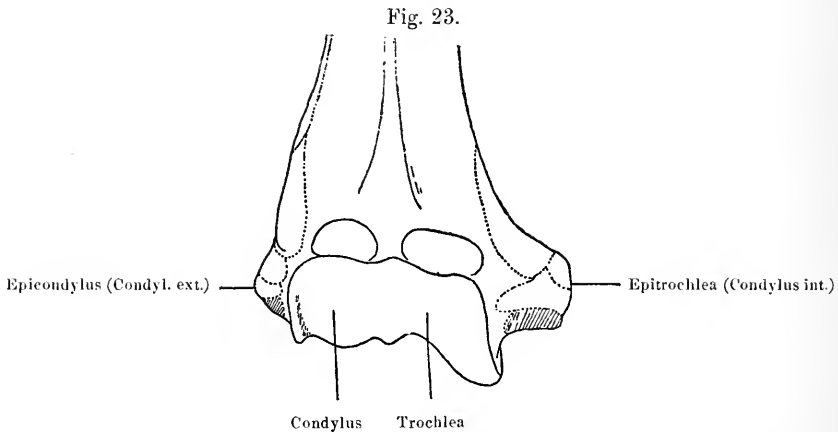
An jeder Seite des Olecranon findet man eine Furche, die äussere Furche, Sulcus

olecrano-epicondylus, ist breit, aber wenig tief und wird aussen vom Epicondylus, innen von der äusseren Fläche des Olecranon begrenzt.

Die innere Furche, Sulcus olecrano-epitrochlearis, ist tiefer, aber weniger breit als die äussere und wird vorn von der Epitrochlea, aussen durch die innere Fläche des Olecranon begrenzt. In dieser Furche verläuft hinter der Epitrochlea der Nervus ulnaris.

Epitrochlea (Fig. 23). Sie bildet eine stark hervorspringende knöcherne Erhebung und liegt auf der innern Seite des untern Humerusrandes. Bei mageren Individuen sichtbar ist sie bei fetten der Palpation leicht zugänglich. An einem infiltrirten und entzündeten Ellenbogen kann das Auffinden der Epitrochlea Schwierigkeiten begegnen. In diesem Falle wird der innere Rand des Humerus mit den Fingern langsam abgetastet und in einem gegebenen Momente fühlt der Finger durch die Weichtheile die Epitrochlea.

Oberhalb der Epitrochlea fühlt man einen fibrösen Strang vom Rande des Humerus bis zur Spitze der Epitrochlea gespannt, es ist dies der Rand der Fascia intermuscularis interna.



Die vordere Fläche des untern Endes des Humerus. Die punktirten Linien begrenzen das Insertionsfeld folgender Muskeln: aussen von oben nach unten Supinator longus, Radialis primus, Radialis secundus und Supinator brevis; innen Pronator teres, die vereinigten Sehnen der Palmaris und des Flexor superficialis; die schwarz linierte Oberfläche entspricht den Insertionen der Bündel des mittlern Ligamentes.

Der Epicondylus (Fig. 23) bildet eine wenig hervortretende knöcherne Erhabenheit und liegt an der äusseren Seite des untern Gelenkran des Humerus. Bei mageren Individuen ist diese leicht durchzufühlen, bei entwickeltem Panniculus adiposus oder Muskulatur ist das Auffinden schwieriger, umsomehr, wenn der Ellbogen in Extensionsstellung ist, da der Epicondylus sich unter der Masse der Muskeln verbirgt. Bei gebeugtem Ellbogen tritt der Epicondylus hervor und kann leicht gefunden werden (Fig. 12).

Unterhalb des Epicondylus gelangt der untersuchende Finger in eine Vertiefung, unter welcher er eine neue knöcherne Erhebung prominirender als der Epicondylus fühlt, das Radiusköpfchen. Ertheilt man dem Vorderarme Pronations- und Supinationsbewegungen, dann sieht man, dass der Radiuskopf sich bewegt.

Die Grube zwischen Epicondylus und Radius entspricht der Interarticularlinie. In der Extensionsstellung ist das Capitulum radii vom Condylus ungefähr 1 mm entfernt. Die Klinge eines Messers in diese Vertiefung eingeführt dringt in das Gelenk ein.

Gelenklinie. Diese ist oben von dem, innen in die Trochlea, aussen in den Condylus getheilten, untern Rande des Humerus, unten und innen von der Ulna, unten und aussen von dem Radius begrenzt.

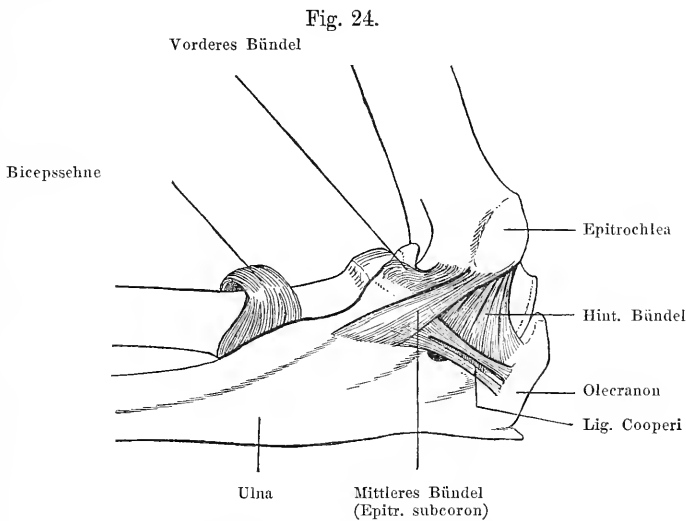
Vorn ist die Gelenklinie schwer zu bestimmen. Sie ist von dicken Muskeln, in der Medianlinie von Brachialis anterior und Biceps, innen von den Muskeln der Epitrochlea, aussen von den Muskeln des Epicondylus bedeckt. Sie kann nur auf der äusseren Seite bestimmt werden, wenn wir die Muskeln entspannen, indem wir den Ellbogen beugen.

Hinten kann das Gelenk von jedem Theile leicht gefühlt werden.

An den Seitentheilen des Olecranon macht die Synovia, wenn sie von Flüssigkeit oder Fungusmassen ausgedehnt ist, Erhebungen, die die Furchen des Olecranon ausfüllen.

Gelenkkapsel. Diese stellt eine vollständige Hülle dar; die Kapsel ist an jeder Seite des Gelenkes durch Bänder verstärkt, besonders aber an der innern und äussern Seite. —

Das innere Ligamentum laterale wird aus drei Bündeln gebildet, einem



vorderen Epitrochleo-coronoidalbündel, einem mittleren Epitrochleo-subcoronoidalbündel und einem hinteren Epitrochleo-olecranonbündel.

Sie bilden einen Fächer, welcher von der Epitrochlea zum innern Rande des Processus coronoideus und Olecranon ausstrahlt (Fig. 24).

Das mittlere Bündel ist das stärkste und inserirt sich oben an der Spitze der Epitrochlea, unten am Tuberculum subcoronoideum und am innern Rande der Ulna.

Sehr fest spannt es sich bei der Abduction an und beschränkt sie. Dieses reisst das Tuberculum coronoideum bei innern Verrenkungen des Ellbogengelenks ab.

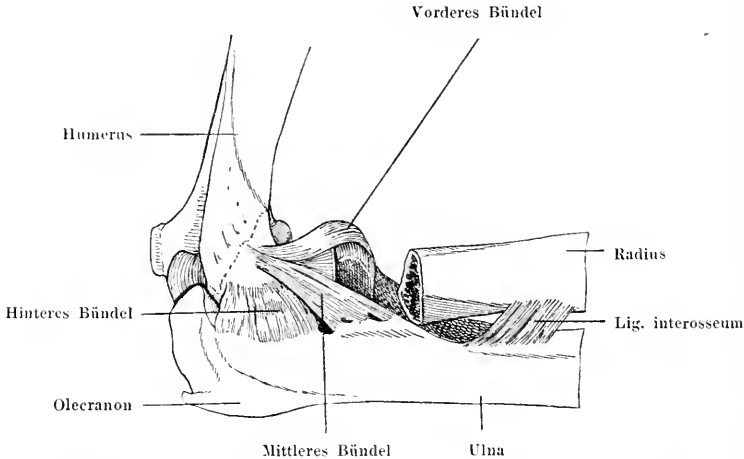
Technik z. A. d. G. Man macht einen tiefen Einschnitt zwischen der Epitrochlea und dem inneren Rande der Ulna, erweitert darauf die Schnittwunden, und man sieht in der Tiefe am Knochen die glänzenden Fasern des inneren Ligamentes, welche besser gefunden werden, wenn man die Epitrochlealmuskeln durchschneidet.

Das äussere Ligamentum laterale wird ebenso wie das innere aus drei Bündeln gebildet, einem vorderen Epicondylo-praesigmoidalbündel, einem mittleren Epicondylo-sub-sigmoidalbündel und einem hinteren Epicondylo-olecranonbündel.

Das vordere Bündel ist gegen die vordere Wand der Fossa sigmoidea ulnae gerichtet; das mittlere ist vertical. Diese beiden Bündel durch schwache Fasern des Ligamentum annulare vereinigt, begrenzen eine Oeffnung, durch welche das Capitulum radii in den inneren Raum des Gelenkes eintritt (Fig. 25).

Technik z. A. d. G. Von der Spitze des Epicondylus wird eine verticale Incision gemacht, die Haut und die oberflächliche Muskelschicht bis zum Supinator brevis durchgeschnitten. Vom Epicondylus werden die Ansätze der Epicondylialmuskeln abgelöst, um einen grösseren Raum zu

Fig. 25.



Die äussere Fläche des rechten Ellbogengelenkes. Das obere Ende des Radius ist entfernt, man sieht das Orificium, durch welches der Kopf des Radius in den Innenraum des Gelenkes dringt.

gewinnen. Wird darauf Schicht für Schicht die obere Insertion des Supinator brevis präparirt, so findet man dann hinten das mittlere Bündel und vorne das vordere Bündel, welches das Radiusköpfchen umschlingt.

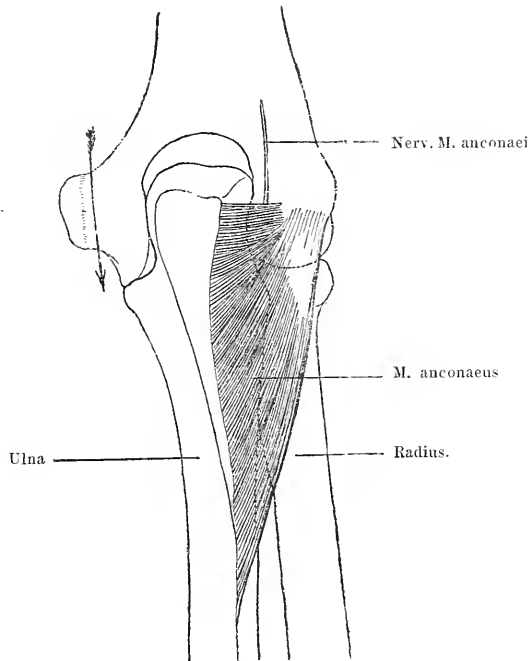
Nervus cubitalis (Nervus ulnaris). Hinter der Epitrochlea. Der Nerv verläuft hinter der Epitrochlea und ist immer in der Furchung an der hinteren Fläche sichtbar (Fig. 26).

Technik z. A. d. G. Wenn man die hintere Fläche der Epitrochlea abtastet, so fühlt man den Nervus cubitalis als einen Strang. Mit der Fingerbeere wird der Nerv gegen das Olecranon gedrückt, darauf die Weichtheile bis zum Knochen durchgeschnitten, ohne dass man sich um den Nerv,

der unter dem Finger sich befindet, zu kümmern hat; es erscheint sofort im Schnitte der Nerv von einem weichen Bindegewebe umgeben. Wird der Nerv auf die Hohlsonde gehoben, so sieht man an der Innenseite die Arteria recurrens ulnaris posterior. Wird der Nerv aus seiner Nische gezogen und bis über die Spitze der Epitrochlea gehoben, und beugt man das Ellbogengelenk, so spannt sich im Grunde des Schnittes das hintere Epitrochleo-olecranonbündel an.

Musculus anconaeus (quart.) und sein Nerv. Der Anconaeus liegt in der äusseren Olecranonfurche und hat die Form eines Dreiecks, welches vom Epicondylus

Fig. 26.



Die hintere Fläche des rechten Ellbogens. Der Musculus anconaeus und sein Nerv. Der Pfeil zeigt die Richtung des Nervus cubitalis in der Furche, welche an der hintern Fläche der Epitrochlea sich befindet.

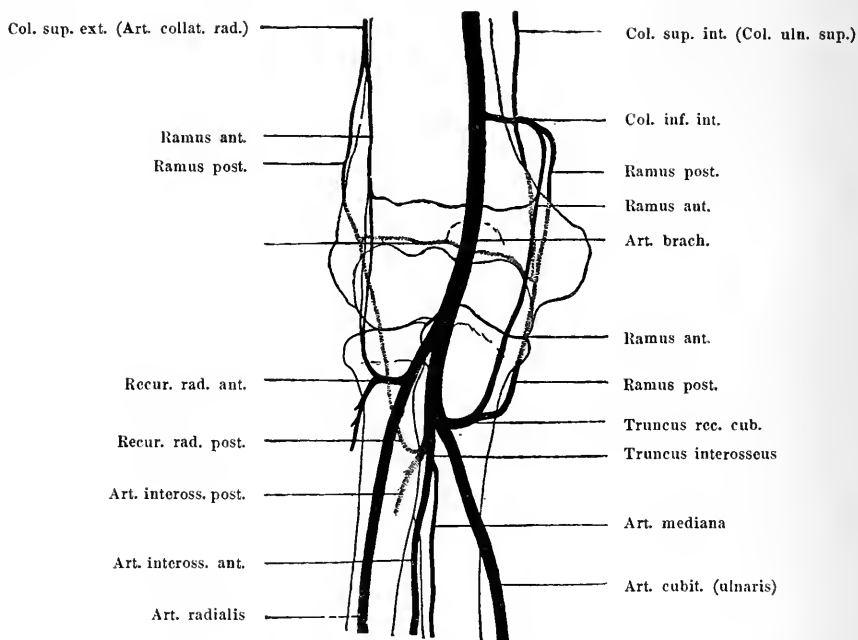
zur dreieckigen Fläche, welche an der äusseren Seite des Olecranon und der Ulna besteht, sich erstreckt. Er entsteht auf der hinteren Fläche des Epicondylus mit einer schönen Sehne und inserirt sich mit Fleischfasern an der Ulna. Sein oberer sehr dünner Rand setzt sich in den unteren Rand des Vastus internus fort (Fig. 26).

Technik z. A. d. G. Führt man vom Epicondylus gegen den hinteren Rand der Ulna eine Incision und schneidet die unter der Haut befindliche feste fibröse Fläche durch, welche von den schnigen Ausbreitungen des

Vastus externus gebildet wird, dann erscheint der Fleischkörper des Anconaeus.

Wird sein äusserer Rand freigelegt, so findet man in der Tiefe die Arteria recurrens radialis posterior. Durchschneidet man vertical den

Fig. 27.



Der Plexus arteriosus rings um das Ellbogengelenk.

Muskelkörper des Anconaeus in der Mitte zwischen Olecranon und Epicondylus, so findet man seinen Nervenfaden; verfolgt man diesen nach oben, so sieht man ihn von dem für den Vastus internus bestimmten Zweige des Radialis abgehen.

Die Region des Vorderarmes.

Vordere Fläche. Die vordere Fläche des Vorderarmes hat die Form einer Furche, Sulcus arteriae radialis, welche am Ellbogen beginnt und sich in das V. bicipitalis fortsetzt und im Niveau der Handwurzel endigt. Diese Furche ist innen von dem Relief der Epitrochlealmuskeln, oben vom Pronator teres, unten vom Palmaris longus und aussen durch die Erhebung des M. supinator longus begrenzt.

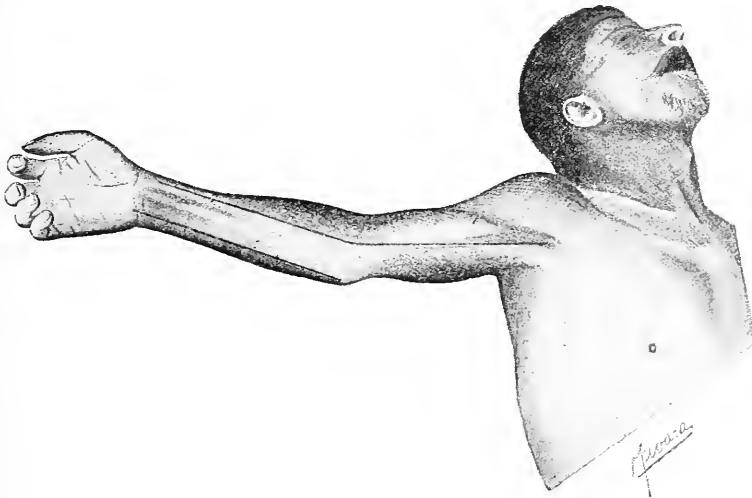
Der Boden dieser Furche wird von oben nach unten durch den Pronator teres, M. flexor sublimis und Pronator quadratus gebildet. Bei fetten Individuen ist die Furche wenig sichtbar. Man kann diese aber leicht bestimmen durch aufmerksame Untersuchung.

Arteria radialis und der vordere oder Hautast des Nervus radialis.

Die Arteria brachialis theilt sich in der Höhe der Ellbogenbeuge, oberhalb des obern Randes des Pronator teres in zwei Aeste: einen vordern, mehr oberflächlichen und äussern Ast, die Arteria radialis, er zieht oberhalb der Bicepssehne und des Pronator teres nach unten gegen die Handwurzel; einen hintern, tiefen und innern Ast, der Stamm der Arteria cubito-interossea; er verläuft längs der Bicepssehne und dringt unter dem Pronator teres durch und theilt sich in die Arteria cubitalis und in den Stamm der Arteria interossea.

Arteria radialis. Sie steigt längs der Muskelrinne, die früher erwähnt wurde, herab und theilt sich im Niveau des untern Radiusendes in die Arteria radio-palmaris und in die Arteria radio-dorsalis, welche auch die Fortsetzung der Arterie ist.

Fig. 28.



Die vordere Fläche der rechten oberen Extremität. Die äussere schwarze Linie, die unter dem Rande des Pectoralis beginnt und an der Handwurzel endigt, zeigt die Richtung der Arteria brachialis und ihrer Radialäste; die innere Linie, die an der Epitrochlea beginnt und am Erbsenbeine endigt, zeigt in den beiden untern Dritteln des Vorderarmes den Verlauf der Arteria cubitalis (ulnaris) an.

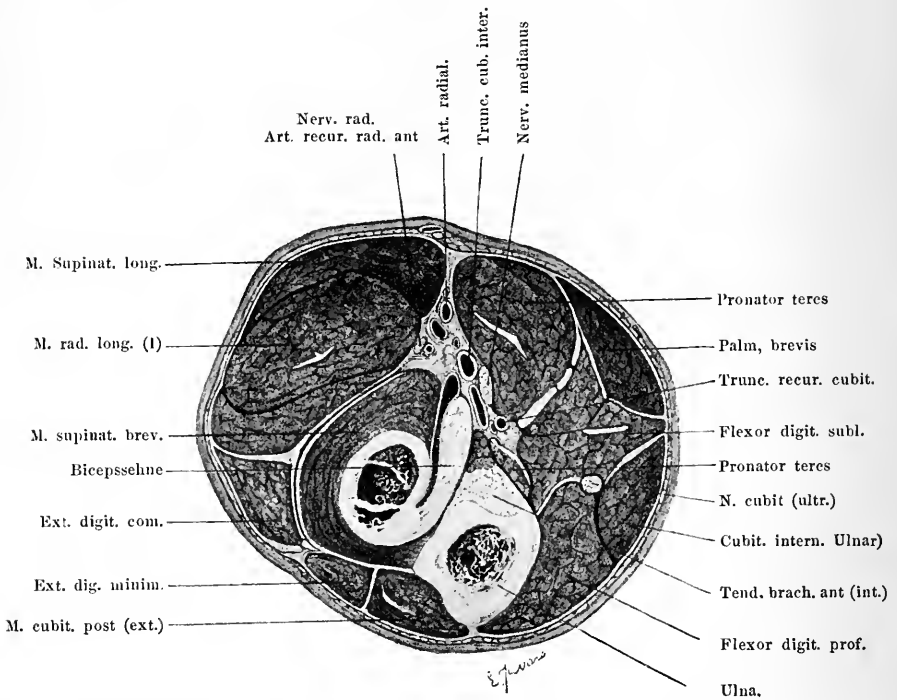
Die Arteria radialis befindet sich in einer Scheide, die aus einem zellig fibrösen Blättchen gebildet wird, welche die vordern innern von den hintern äussern Muskeln scheidet. Unmittelbar unterhalb des Ursprunges giebt sie den Zweig ab, die Arteria recurrens radialis anterior, welche zahlreiche Muskel- und Hautäste entsendet.

Der vordere Ast des Nervus radialis befindet sich nicht in derselben Scheide mit der Arteria radialis (Fig. 29), sondern ausserhalb der Arterie in der Scheide der Epicondylusmuskeln unter der tiefen Fläche des Supinator und am innern Rande des Radialis primus.

Der Nervus radialis entfernt sich von der Arterie im Niveau der Vereinigung des untern Drittels mit den obern zwei Dritteln des Vorderarmes. Er durchbohrt die Fascie und verläuft unter dem untern Sehnenrande des Supinator longus. Bei einem stark musculösen Cadaver ist die Arteria radialis im oberen Theile vom innern Rande des Supinator longus bedeckt.

Technik z. A. d. G. Findet man die Arterialrinne, so wird in ihrem obern Theile ein Einschnitt von 4—5 cm gemacht. Die Vena mediana, die im Schnitte gefunden wird, entfernt man, und man sieht durch die Fascie hindurch den innern Rand des Supinator longus. Wird die Fascie längs dieses Randes durchgeschnitten, der Supinator freigemacht und mit einem Haken abgezogen, dann sieht man die Radialgefäße durchschimmern, welche dem Pronator teres aufliegen. Mit der Sondenspitze wird das sie bedeckende Blättchen durchrissen, die Arterie und die sie begleitenden Venen freigelegt und gehoben.

Fig. 29.



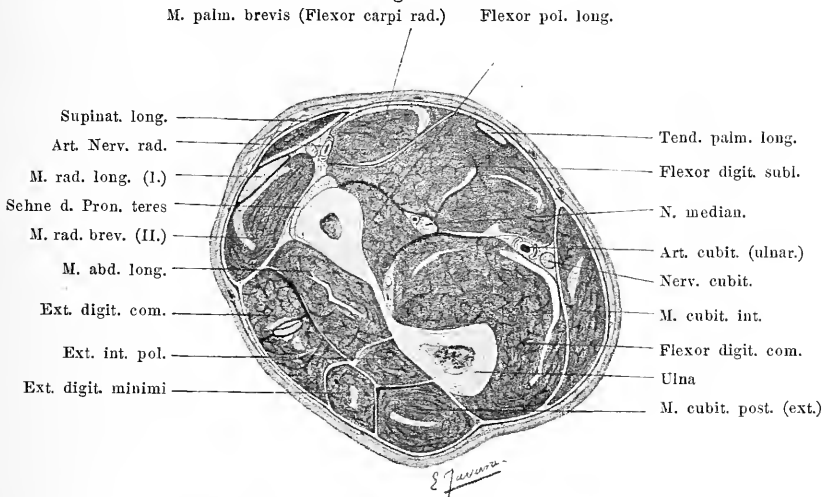
Ein Querschnitt durch das obere Drittel des Vorderarms. Die schwarze Linie an der Aussenseite der Bicepssehne zeigt den Schleimbeutel an, der in diesem Niveau existirt.

An der Aussenseite der Arterie und unter der tiefen Schichte des Supinator longus findet man den Nervus radialis. Im untern Drittel des Vorderraums wird die Arteria radialis subcutan. Macht man einen leichten Einschnitt in den Boden der Radialrinne einen halben Centimeter nach aussen von der Sehne des Palmaris longus, so sieht man durch die Fascie das Gefässpaket. — Wird diese Fascie auf der Hohlsonde durchgeschnitten, so findet man unmittelbar unter derselben die Arterie und die sie begleitenden Venen.

Die Epitrochlealmuskeln sind 5 an Zahl, die von aussen nach innen in folgender Ordnung liegen: Pronator teres, Palmaris brevis, Palmaris longus, Flexor superficialis und Cubitalis anterior. Diese Muskeln sind im obern Drittel des Vorderarms zu

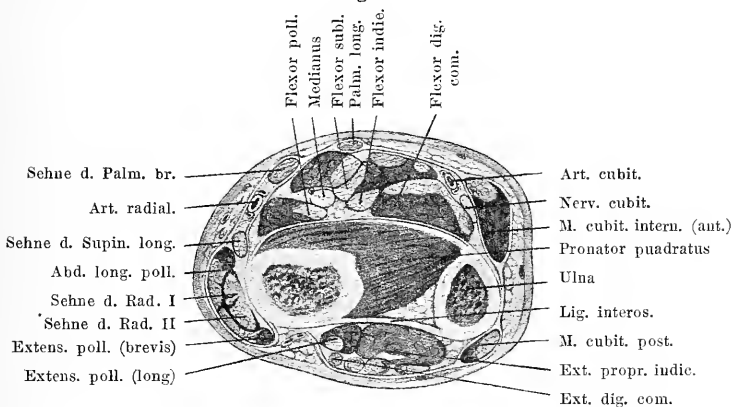
einem gemeinsamen sehnig-musculösen Körper vereint und theilen sich unten fächerförmig; sie bilden zusammen die vordere und innere Hälfte der oberflächlichen Muskelschichte. Die hintere und äussere Hälfte wird von den Epicondylusmuskeln gebildet. Die Gruppe der Epitrochlealmuskeln wird von der Epicondylusgruppe hinten durch den hintern Rand

Fig. 30.



Ein Querschnitt durch die Mitte des Vorderarms.

Fig. 31.



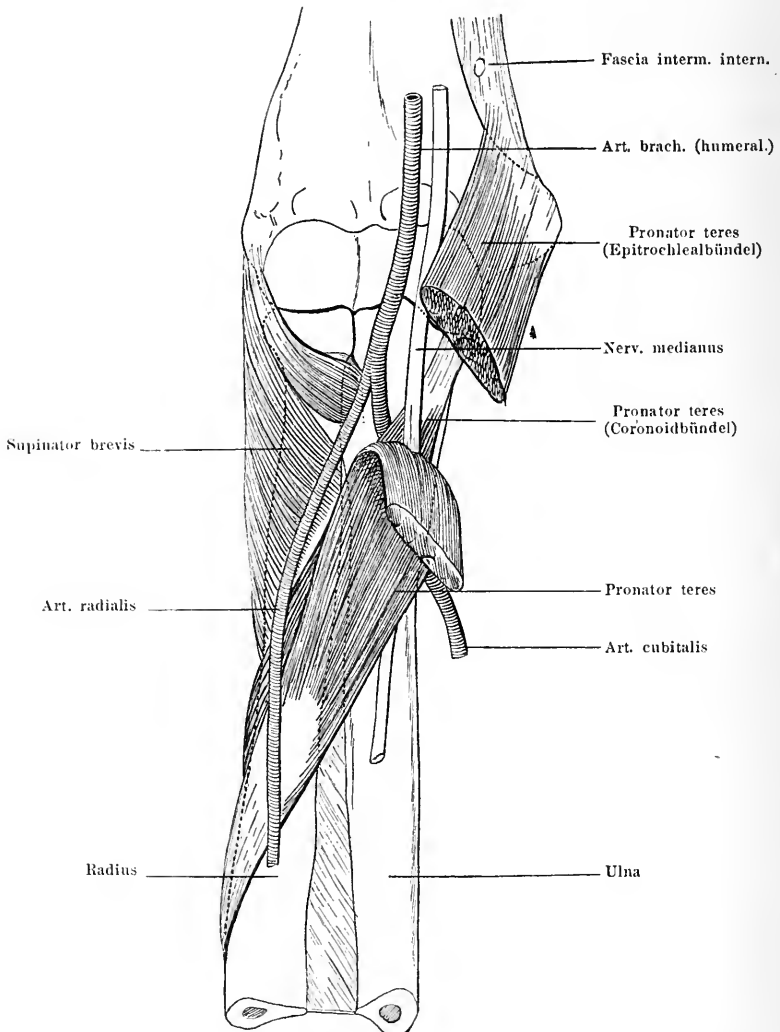
Ein Querschnitt im untern Drittel des Vorderarms.

der Ulna, vorne durch ein fibröses Blättchen geschieden, welches aus der oberflächlichen Fascie entsteht. Die Epitrochlealmuskeln sind vom Nervus medianus innervirt und zum grössten Theile von der Arteria cubitalis versorgt.

Der Pronator teres liegt schief gelagert zwischen der Epitrochlea und der rauhen Fläche, die an der mittleren und äussern Radiusfläche sich befindet. Er stellt zwei Bündel dar, ein oberflächliches oder Epitrochlealbündel und ein tiefes oder Coronoidalbündel. Diese beiden Bündel in ihrer äussern Hälfte vereinigt, sind innen ge-

schieden, wo sie eine Lücke bilden, durch welche der Nervus medianus von einer dicken Vene und der Arteria recurrens cubitalis anterior begleitet, hindurchgeht. Die radiale Ansatzstelle wird von einer schönen und festen Sehne gebildet, welche den oberen Rand des Fleischkörpers einnimmt. Diese Sehne ist rings um den Radius gewunden (Fig. 32).

Fig. 32.

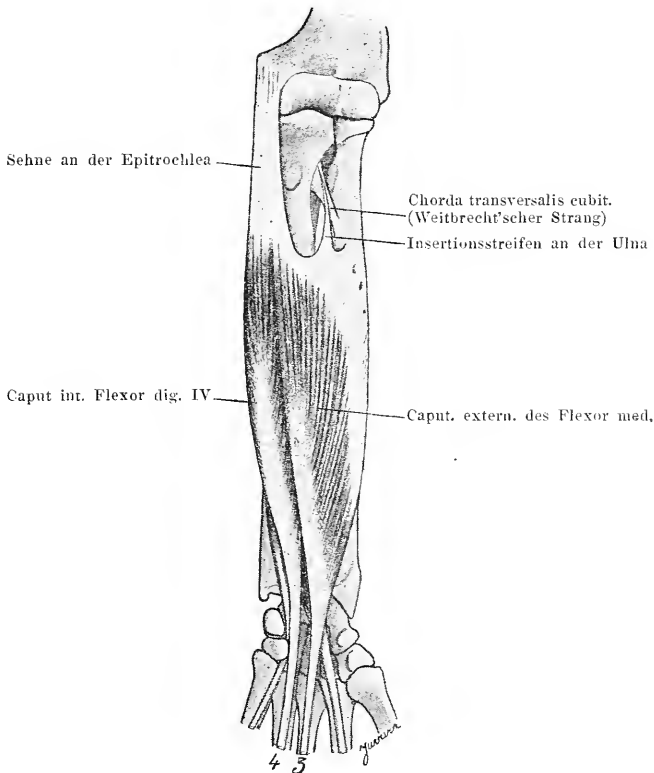


Der Musculus pronator teres der rechten Seite. Das oberflächliche Bündel ist durchschnitten und das untere Fragment nach abwärts gezogen. Man sieht das tief liegende Bündel, auf dem der Nervus medianus liegt.

Technik z. A. d. G. Am äussern Rande der Erhebung der Epitrochlea-muskeln macht man von oberhalb der Epitrochlea bis zur Mitte des Radius einen Schnitt und schneidet aussen die äussern Epicondylusmuskeln durch.

Man erblickt dadurch den Fleischkörper und die Sehne des Pronator teres. Dieser Muskel wird nun sorgfältig von der Sehne des Palmaris brevis, an der er sich zum grössten Theile ansetzt, losgelöst. — Man erblickt nun den Medianus, schiebt eine Sonde längs des Nerven ein und schneidet Alles, was vor der Sonde sich befindet, durch. Auf diese Weise wird das tiefe Bündel des Pronator sichtbar; an dessen Oberfläche verläuft der Medianus, nach innen von diesem die Arteria recurrens cubitalis anterior. Den Stamm der Arteria cubito-interossea findet man hinter dem Coronoidalbündel, das die Arterie vom Medianus scheidet.

Fig. 33.

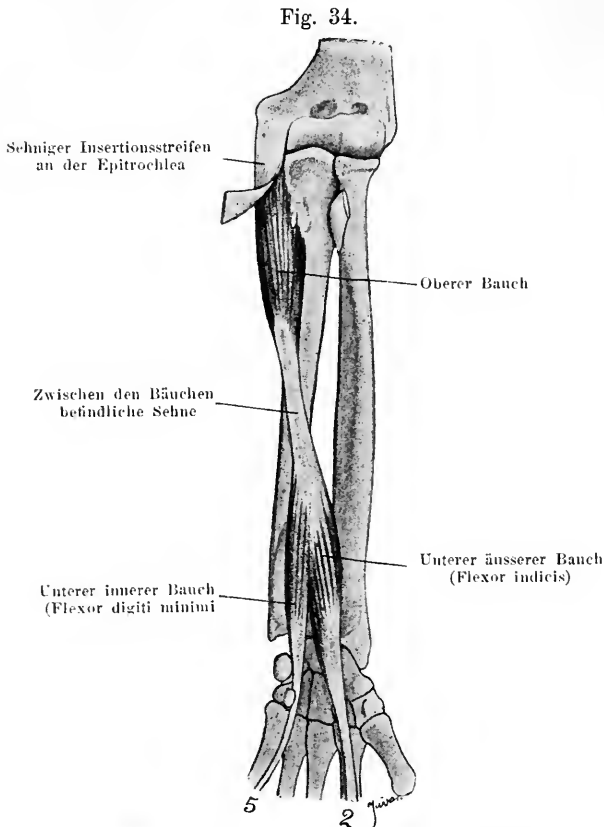


Der Musculus Flexor superficialis, oberflächliche Schichte.

Der Palmaris brevis (Flexor carpi radialis) zieht von der Epitrochleaspitze zu dem Höcker der vorderen Fläche des oberen Randes des II. Metacarpus und durch eine fibröse Schichte zum Ende des III. Metacarpus. Er kreuzt diagonal die vordere Fläche des Vorderarms. An der Handwurzel liegt die Sehne tief an der äusseren Seite des Carpalcanals in einer fibrös-knöchernen Lücke. — Eine Synovialscheide umgiebt sie in dieser Höhe.

Technik z. A. d. G. Man bringt die Hand in starke Extensionsstellung und sieht und fühlt den Strang des Palmaris brevis. Längs des-

selben von der Spitze des Epitrochlea bis oberhalb der Handwurzel wird ein Schnitt geführt, es erscheint unmittelbar unter der Fascie der Muskel, in seiner obern Hälfte fleischig, in der untern sehnig. Sein Fleischkörper wird innen vom Flexor superficialis und Palmaris longus aussen vom Pronator teres abpräparirt. Man findet dann den Nerv des Palmaris brevis; er ist ein Ast des Medianus und dringt in die Tiefe des Muskelkörpers durch eine fibröse Rinne, welche vom Pronator teres und Flexor superficialis begrenzt wird. An der Handwurzel führt man längs der Sehne die



Der Musculus flexor superficialis, tiefe Schichte.

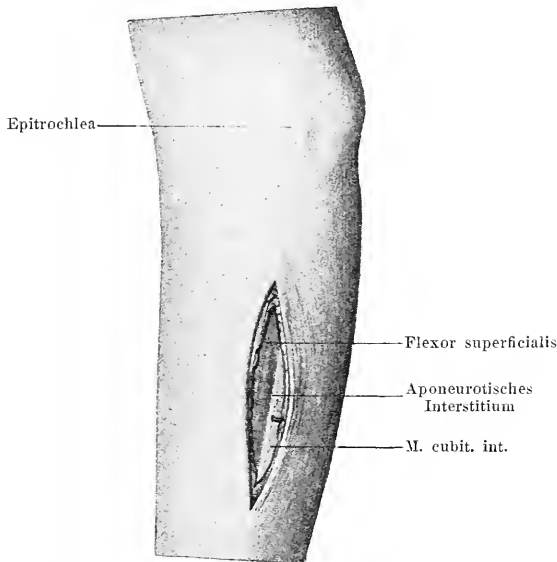
Hohlsonde ein und schneidet das Ligamentum carpi anterius und die Muskelerhebung des Thenar durch, damit wird der fibrösknöcherner Canal eröffnet, welcher die Sehne des Palmaris enthält und dessen äussere Wände vom Höcker des Kahnbeins und vom Haken des Trapezbeins gebildet werden. Man durchschneidet die Sehne, zieht sie nach abwärts und präparirt deren Insertion am II. und III. Metacarpus.

Palmaris longus. Dieser oft fehlende Muskel liegt von der Spitze der Epitrochlea bis zur Basis der Handwurzel ausgebreitet und übergeht in die Fascia palmaris.

— Sein Fleischkörper liegt in einer Furche, welche aussen vom Palmaris brevis, innen vom Flexor superficialis begrenzt wird.

Technik z. A. d. G. Man bringt die Hand in stärkste Flexionsstellung, sucht und fühlt einen halben Centimeter innerhalb des Palmaris brevis die gespannte Sehne des Palmaris longus. Man macht längs dieser Sehne von der Handwurzel bis zur Epitrochleaspitze einen Schnitt und es erscheint unmittelbar unter der Fascie der Körper und die Sehne des Palmaris longus. Er wird vom Palmaris brevis getrennt und man findet seinen Nervenfaden. — Im Niveau der Handwurzel kann man beobachten, wie die Sehne in die Fascia palmaris übergeht und mit einigen Fortsätzen am Ligamentum annulare, am Erbsenbeine und Kahnbeine sich inserirt.

Fig. 35.



Das Auffinden der Arteria und des Nervus cubitalis. Die Haut ist durchschnitten und man sieht das aponeurotische Interstitium, welches den Fleischkörper des Flexor superficialis vom Körper des Musculus cubitalis internus scheidet.

Flexor superficialis (Fig. 33—34). Dieser breite Muskel liegt zuerst unter dem Pronator teres, Palmaris brevis und longus, wird dann superficial in dem Zwischenraume, welcher den Palmaris longus vom Cubitalis anterior scheidet.

Der Flexor superficialis besteht aus zwei Schichten:

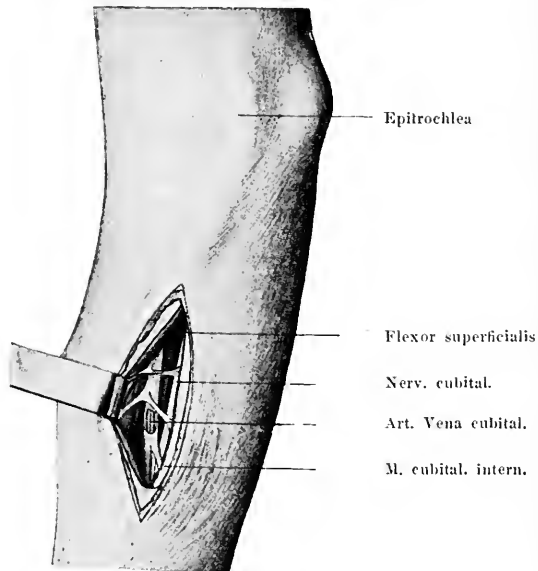
a) Die oberflächliche Schichte hat die Form eines mit der Spitze nach unten gerichteten Dreiecks, inserirt sich oben und innen an der Epitrochlea mittelst einer schönen Sehne, aussen am Olecranon, an der schiefen Leiste und am äussern Rande des Radius und mit einer fibrösen Schichte an der Ulna im Niveau des Höckers des Brachialis anterior. Auf diese Weise gebildet besitzt der Fleischkörper zwei Sehnen, eine äussere für den Mittelfinger, eine innere für den Ringfinger (Fig. 33).

b) Die tiefe Schichte liegt wie in einer Rinne unter dem inneren Theile der oberflächlichen Schichte in der Form eines dreibauchigen Muskels und heftet sich mit

fleischigen Bündeln an der Epitrochlea, am Ligamentum laterale internum des Ellbogengelenkes und an der tiefen Fläche der Sehne der oberflächlichen Schichte an. Dieser obere prismatische Fleischkörper setzt sich in eine Sehne fort, an welcher andere zwei Muskelkörper sich ansetzen, ein stärkerer äusserer, welcher eine Sehne für den Zeigefinger, ein dünner innerer, welcher eine Sehne für den kleinen Finger abgibt (Fig. 34).

Technik z. A. d. G. Man präparirt und durchschneidet den Pronator teres, Palmaris brevis und longus; unter denselben findet man die obere Schicht des Flexor. Sein innerer Rand wird vom Cubitalis anterior losgelöst, und man bemerkt, dass von dieser Schicht die Sehnen für den Mittel- und Ringfinger abgehen. Löst man die obere Schicht ab, gelangt

Fig. 36.



Ein stumpfer Haken zieht den Flexor superficialis nach vorne. Am Boden des so gebildeten Ganges sieht man die Arteria cubitalis und mehr innen von dieser den Nervus cubitalis.

man zur tiefen; prüft man deren Sehne oder ihre Mitte, indem man an derselben zieht, so beugt man den Zeigefinger und kleinen Finger.

Cubitalis anterior (intern.). Dieser innere Muskel besetzt den inneren Rand des Vorderarms. Er reicht von der Epitrochleaspitze einerseits, von dem inneren Bord des Olecranon und von den oberen zwei Dritttheilen des hinteren Ulnarrandes andererseits, bis zur unteren Hälfte der Vorderfläche des Erbsenbeines. An der Ulna inserirt er sich mit einem sehnigen, mit der oberflächlichen Fascie fest adhärennten Blatte. Die Insertion am Erbsenbeine geschieht durch eine feste Sehne, welche vom vorderen Rand des Fleischkörpers abgeht. Zuweilen liegt zwischen Erbsenbein und Sehne ein Schleimbeutel. Der Cubitalis anterior liegt in der Duplicatur der oberflächlichen Fascie des Vorderarms und wird vom Nervus cubitalis innervirt.

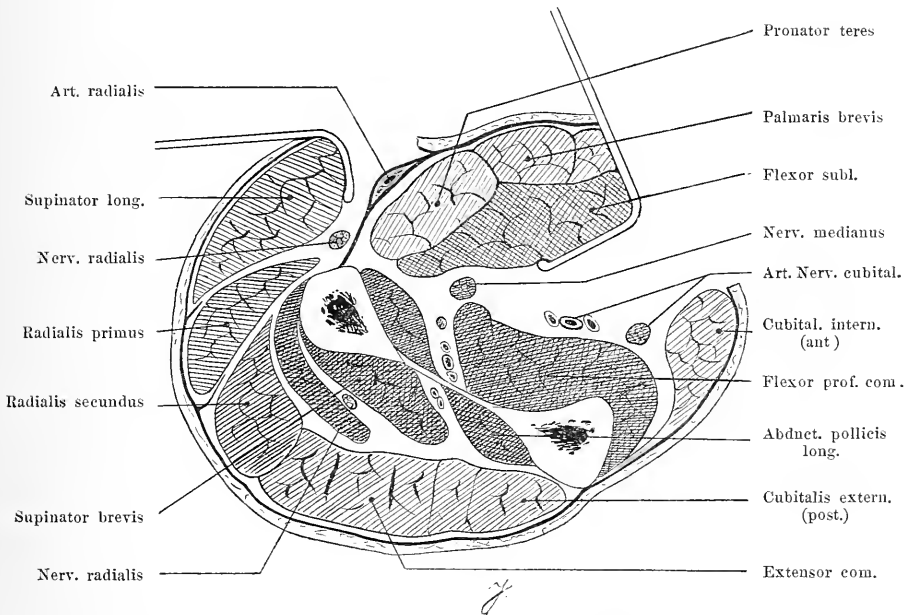
Technik z. A. d. G. Man führt von der Epitrochlea bis zum Erbsen-

beine einen langen Schnitt und findet unmittelbar unter der Haut den Fleischkörper und die Sehne des *M. cubitalis internus*.

Arteria ulnaris (cubitalis) und Nervus cubitalis. Etwas unterhalb der *Tuberositas bicipitalis* theilt sich der Stamm der *Cubito-interossea* in zwei Aeste, in die *Art. cubitalis* und in den Stamm der *Interossea*.

Die *Arteria cubitalis* zieht nach unten gegen das Erbsenbein und liegt tief unter den *Epitrochlealmuskeln* im Zwischenraume, der vom *Flexor superficialis* und *Flexor communis profundus* gebildet wird. Schief nach unten und innen in seinem oberen Drittel verläuft er fast vertical an den unteren zwei Dritteln.

Fig. 37.



Ein schematischer Querschnitt des Vorderarmes, um den Weg zu zeigen, folgende Gebilde zu finden: innen die *Arteria* und den *Nervus cubitalis* und den *Nervus medianus*, aussen die *Arteria radialis*. Die Muskeln der oberflächlichen Schichte sind gestreift, die der tiefliegenden sind kreuzweise gestreift. Die *Arteria radialis* liegt in einem aponeurotischen Blättchen, das die Gruppe der vorderen inneren oberflächlichen Muskeln von den hinteren äusseren Muskeln scheidet. Der *Nervus radialis* liegt in der Scheide des *Supinator longus*.

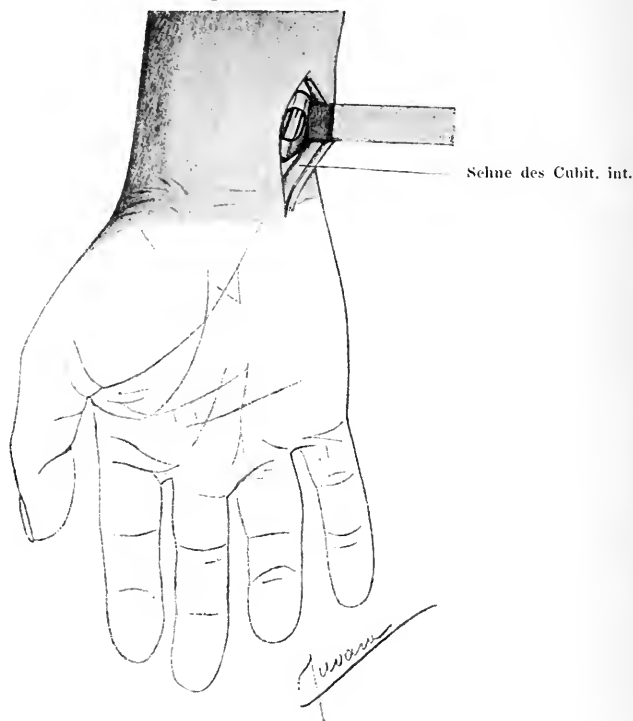
Der *Nervus cubitalis (ulnaris)* liegt an der Innenseite der Arterie. In seinem oberen Theile ist er von derselben durch einen dreieckigen, mit der Spitze nach abwärts gerichteten Raum geschieden; in den beiden unteren Vorderarmdritteln legt er sich an die Arterie an. Unmittelbar unter dem Erbsenbeine theilt sich die *Arteria cubitalis* in die *Arteria cubito-palmaris superficialis* und in die *Arteria cubito-palmaris profunda*.

Technik z. A. d. G. Am äusseren Rande der Muskelerhebung des *Pronator teres* macht man eine lange Incision, durchschneidet die Haut und die Fascie, legt den äusseren Rand des *Pronator teres* frei, bringt den

Vorderarm in leichte Pronationsstellung, wodurch der Muskel entspannt wird und zieht ihn dann mit einem stumpfen Haken zur Seite. Man findet sofort gegen die Bicepssehne den Stamm der Arteria cubito-interossea und etwas nach innen den Nervus medianus. Man findet den Ursprung der Arteria recurrentes cubitales, welche vom Stamme der Cubito-interossea unter der tiefen Fläche des Pronator teres entstehen.

Um die Arteria cubitalis im obern Drittheile des Vorderarms zu finden, sucht man die Spitze der Epitrochlea und das Erbsenbein auf. Die Linie

Fig. 38.

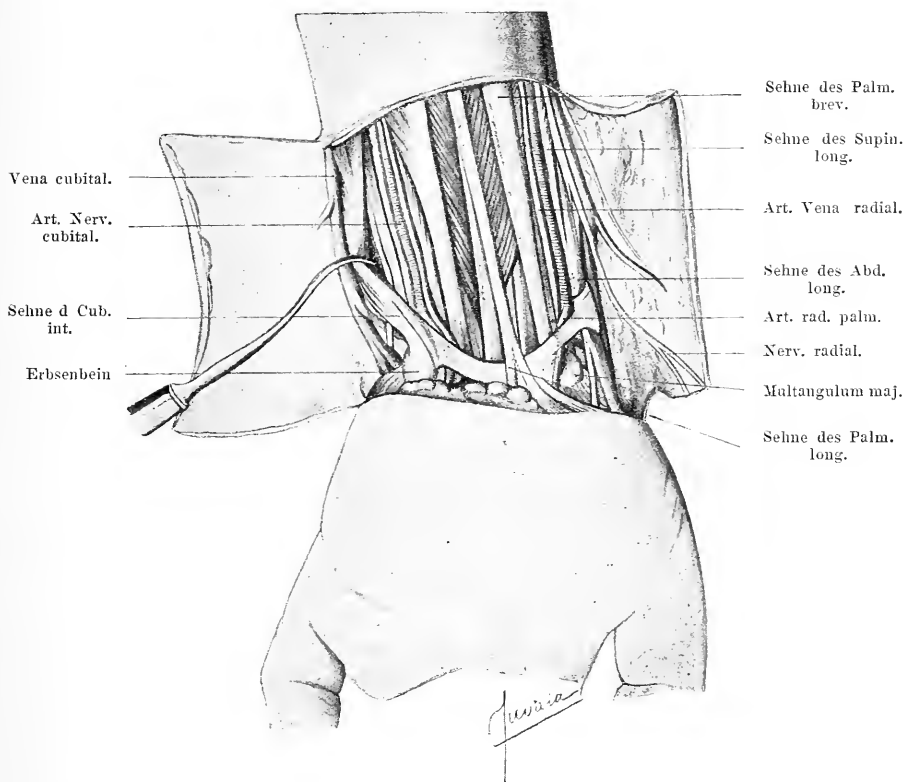


Das Aufsuchen der Arteria cubitalis oberhalb des Erbsenbeins. Ein stumpfer Haken zieht die Sehne des Cubitalis internus nach innen.

zwischen der Epitrochlea und dem Erbsenbeine giebt die Richtung der Arterie an (Fig. 28). Auf dieser Linie etwas oberhalb des mittleren Drittels des Vorderarms macht man eine 5 cm lange Incision, gelangt auf die Fascie und erkennt den Zwischenraum (Fig. 35), welcher den vordern Rand des Cubitalis vom innern Rande des Flexor superficialis scheidet. Längs des äussern Randes dieses Raumes wird die Fascie durchschnitten und man gelangt auf den Körper des Flexor superficialis. Mit der Hohlsonde wird der innere Rand dieses Muskels, welchen ein Assistent bei Flexionsstellung der Hand entspannt, freigelegt. Man legt dann je einen stumpfen Haken an beide Winkel des Schnittes und auf diese Weise bildet man einen Muskel-

gang, welcher vorne vom Körper des Flexor superficialis, hinten und innen vom Cubitalis internus und der Boden dieses Ganges vom Flexor communis profundus gebildet wird (Fig. 36). Auf diesem rothen Boden verläuft die Arteria cubitalis mit den sie begleitenden Venen und innen der Nervus cubitalis. Es ist sehr leicht jedes Einzelne dieser Gebilde freizulegen und zu zeigen. Ein stumpfer Haken wird an dem innern Rande des Flexor angelegt und ein Assistent zieht ihn nach aussen und vorne. Fingerbeit mehr aussen von der Arteria cubitalis und an der tiefen Schichte des Flexor superficialis an-

Fig. 39.



Die Region des unteren Drittels der vorderen Fläche des Vorderarmes. Ein Haken zieht die Sehne des Cubitalis internus nach innen und legt auf diese Weise die Arteria cubitalis und etwas innen von derselben den gleichnamigen Nerv frei.

geheftet, findet man den Nervus medianus. Um das cubitale Gefäss- und Nervenbündel in seinem untern Drittel zu finden, muss ein Assistent den Cubitalis internus anspannen, indem die Hand in äusserster Extensionsstellung sich befindet. Man macht längs der Erhebung der Cubitalsehne oberhalb des Erbsenbeins beginnend eine Incision. Die Haut und die Fascia superficialis werden auf einmal durchschnitten und man gelangt zur Cubitalsehne. Wird die Hand gebeugt, mit der Hohlsonde diese Sehne freigelegt und mit einem stumpfen Haken seitwärts gezogen, so sieht man unter dem tiefen Blatte seiner

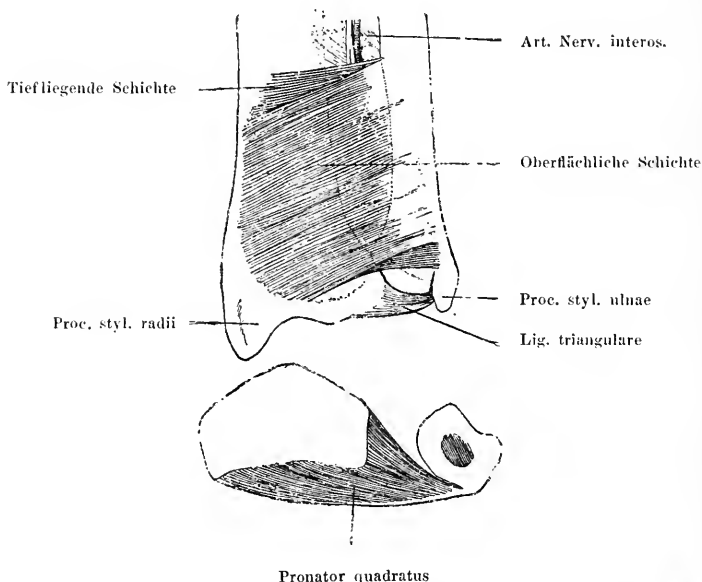
Fascienscheide das Gefässpaket durchscheinen. Es muss nur die Fascie durchschnitten werden, um aussen die Arterie und innen den Nerv zu finden.

Der Nervus medianus folgt in der Medianlinie dem Raume, welcher den Flexor superficialis vom Flexor profundus scheidet; oberhalb der Handwurzel entspricht er dem von den Sehnen des Palmaris longus und brevis begrenzten Raume.

Technik z. A. d. G. Wir haben nach einer Methode gesucht, den Medianus oberhalb des Pronator teres zu finden.

Man macht im mittleren Drittel des Vorderarms einen Schnitt, sieht und legt den innern Rand und die tiefe Lage des Palmaris brevis frei und giebt ihn in einen stumpfen Haken. Mit der Spitze der Sonde wird die

Fig. 40.



Pronator quadratus

Der Pronator quadratus der rechten Seite. Unten ist ein Querschnitt des Muskels dargestellt. Seine Insertion ist am Radius sehr ausgebreitet, an der Ulna inserirt er sich mit einem sehnigen Blatte.

oberflächliche Schichte des Flexor superficialis losgelöst und man findet unter derselben den Stamm des Medianus. An der äussern Seite des Medianus findet man die ihn begleitende Arterie, einen Ast der Interossea anterior.

Oberhalb der Handwurzel an der innern Seite der Sehne des Palmaris brevis macht man eine Incision und man findet in deren unterm Theile den palmaren Hautnerv, der die Fascie im Niveau der Furche des gebeugten Handgelenkes durchbohrt.

Wenn man die Fascie auf der Sonde durchschneidet, gelangt man sofort an den Medianus, der ringsum von Fett umgeben ist. Er liegt auf derselben Fläche mit den Sehnen des Flexor superficialis und darf mit diesem nicht verwechselt werden.

Flexor profundus. Diese gefiederte Muskelmasse inserirt sich an der vordern Fläche des Radius, am Ligamentum interosseum und an der vordern und innern Fläche der Ulna. Er besteht aus drei Bündeln, ein äusseres radiales nur für den Daumen, ein mittleres adhärirt am Ligamentum interosseum für den Zeigefinger und ein drittes inneres oder gemeinsames setzt sich an der Ulna an. Das Letztere hat drei Sehnen für den Mittelfinger und kleinen Finger.

Das radiale und mittlere Bündel und die äussere Seite des Cubitalbündels werden vom Medianus innervirt, der innere Theil des Cubitalbündels vom Cubitalis. Im Zwischenraume, welcher den Beuger des Daumens vom Beuger des Zeigefingers scheidet, verläuft die Arteria interossea anterior und der Nervus interosseus.

Technik z. A. d. G. An der vorderen Fläche des Vorderarms wird ein Einschnitt gemacht. Längs des Radialrandes unter dem Flexor superficialis findet man das Radialbündel des Flexor profundus. An der vordern Fläche des Vorderarms längs des äussern Randes des Palmaris brevis durchschneidet man die Haut, die Fascie und die oberflächliche Schichte des Flexor, die beiden Schnittränder werden mit stumpfen Haken abgezogen und es erscheint in der Tiefe die Sehne des radialen und mittleren Beugers.

Mit der Hohlsonde findet man im Raume, der diese beiden Bündel scheidet, den Nervus interosseus anterior und tiefer am Ligamentum interosseum die Arteria interossea anterior und die sie begleitenden Venen.

Der Pronator quadratus liegt im unteren Vorderarmviertel und hat die Form eines rechten Winkels. Die Fasern liegen zwischen den beiden Knochen des Vorderarms. Innen inserirt er sich mit sehnigen und Muskelfasern am Kamme, welcher am vorderen und unteren Theile der Ulna sich befindet, aussen an der vorderen Fläche, am inneren Rande und an der Suprasigmoidalfläche des Radius. Er besteht aus quer gelagerten Muskelbündeln, zuweilen in zwei Schichten angeordnet. Seine vordere Fläche ist von dem Sehnenpacket der Beuger, der Palmarmuskeln und des Cubitalis internus bedeckt; seine hintere Fläche ist mit dem Ligamentum interosseum, welches ihn von den hinteren Muskeln scheidet, in Contact; nach aussen liegt die Arteria radialis auf dem Pronator quadratus. Sein oberer Rand wird von Gefässen und dem Nervus interosseus, der unter ihn dringt, gekreuzt (Fig. 40).

Technik z. A. d. G. Im unteren Vorderarmdrittel wird eine verticale Incision gemacht. Die Sehnen der Beuger werden entfernt, und man gelangt an eine rechtwinklige Muskelmasse, an den Pronator quadratus. Im Niveau seines oberen Randes findet man den Nervus und die Arteria interossea, welche man weiter in den Muskel verfolgen kann.

Aeussere Region.

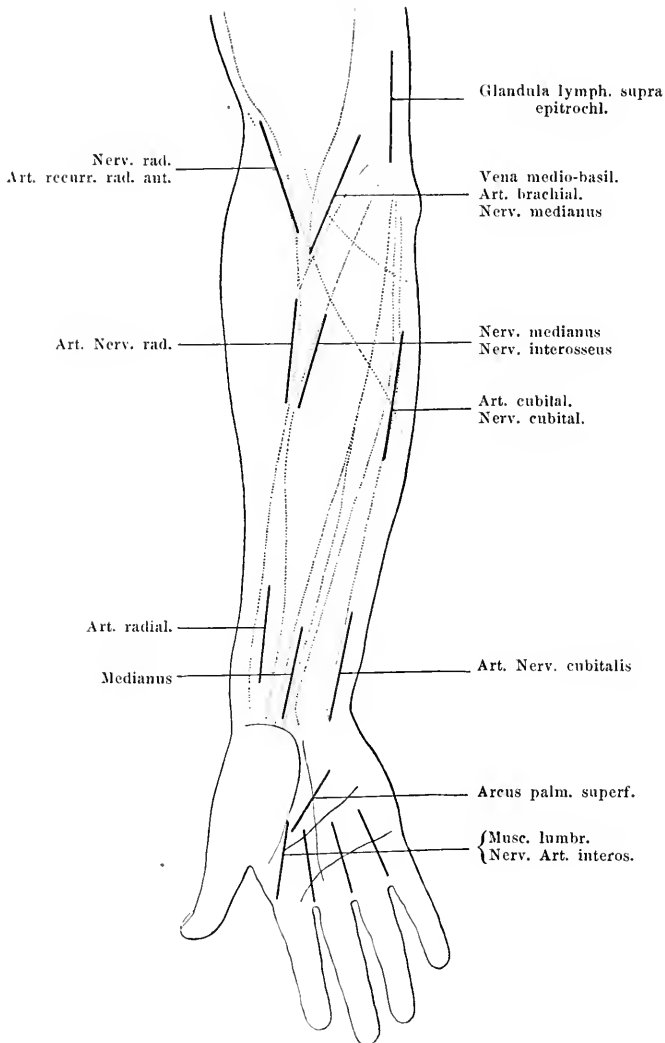
Der äussere Rand des Vorderarms ist in seiner oberen Hälfte dick und fleischig. Der Radius ist zuerst unter der Muskelmasse tief versteckt, in dem unteren Theile wird er oberflächlich und ist leicht zu fühlen.

Längs des äusseren Randes des Vorderarms findet man vier Muskeln: den Supinator longus, die beiden Musculi radiales und in der Tiefe des Supinator brevis.

Der Supinator longus, mit Unrecht zu den Epicondylusmuskeln gerechnet, ent-

steht in einer Länge von 10—12 cm am äusseren Rande des Humerus unterhalb des Sulcus subdeltoides. Sein Fleischkörper hat die Form eines gedrehten Bandes. Gegen den mittleren Theil des Vorderarms bilden die Muskelfasern eine Sehne, welche zuerst in

Fig. 41.



Diese Figur zeigt die Stelle und die Richtung der Incisionen, um die wichtigeren Gebilde an der vorderen Fläche des Ellbogens, des Vorderarmes und der Hand aufzufinden.

der Tiefe des Muskels entsteht und sich unten an der äusseren Fläche der Basis des Processus styloides radii inserirt.

Der Supinator longus bildet in seinem Oberarmtheile den äusseren Rand der tiefen Furche, welche den Nervus radialis und die Arteria humeralis profunda enthält.

Technik z. A. d. G. Von der Mitte des Vorderarmes wird bis zur Basis des Processus styloides radii eine Incision gemacht, und unmittelbar unter der Fascie erscheint der Körper und die Sehne des Muskels. Legt man den Muskel besser durch Präparierung frei, so kann man unter seiner tiefen Lage den Nervus radialis finden; der Supinator longus liegt oberhalb des Radialis primus.

Der Radialis primus ist von der rauhen Fläche, die unmittelbar oberhalb des Condylus sich befindet, in Form einer Virgula zum Höcker an der äusseren Seite der Hinterfläche des oberen zweiten Metacarpusendes gespannt. Sein prismatischer Fleischkörper ist sehr kurz.

Der Radialis secundus beginnt am Epicondylus, er entfernt sich unten vom vorhergehenden, und ihre Sehnen divergiren in einem äusserst spitzen Winkel. Sein Fleischkörper ist länger; die Fleischfasern begleiten die Sehne bis zum Anfang des unteren Vorderarmdrittels. Unten inserirt er sich an der Basis des Processus styloides des dritten Metacarpus.

Technik z. A. d. G. Führt man längs des äusseren Vorderarmrandes vom Epicondylus bis zur Höhe des Processus styloides radii einen Schnitt, so erscheint unmittelbar unter der Fascie der Körper und die Sehne des ersten Radialis.

Dieser Muskel wird vom zweiten Radialis, dem er aufliegt, abgehoben, und man merkt, dass sein Körper um vieles kürzer ist als der des zweiten. Die Radialissehnen werden von den Fleischkörpern und Muskelsehnen des Abductor longus und des Extensor pollicis brevis in Form eines X gekreuzt. Mit der Spitze eines Bistouri wird der obere Sehnenrand des Abductor longus von den Radialissehnen losgelöst und ein Schleimbeutel, aus den Reibungen der Sehnen untereinander entstanden, wird eröffnet, es ist dies der Schleimbeutel der Radialis Muskeln. Ich mache Sie besonders auf diesen Schleimbeutel aufmerksam, der gewöhnlich nicht mit der Synovialscheide der Radialissehnen communicirt, wie man sich überzeugen kann.

Eine trockene Entzündung dieses Schleimbeutels erzeugt jene feine Crepitation, die bei der Sehnenentzündung so charakteristisch ist.

Region der Handwurzel.

Digitaluntersuchung. Die Handwurzel ist eine enge Region von der Form eines gedrehten Cylinders und liegt zwischen dem unteren Ende der Vorderarmknochen und der Wölbung der Hand. Sie entspricht dem Radio-carpalgelenke.

An der äussern Fläche der Handwurzel fühlt der untersuchende Finger, welcher von unten nach oben dem äussern Rande der Hand folgt, die Spitze des Processus styloides radii hervorspringen. — Innen fühlt man zuerst eine leichte Erhebung, welche dem Pyramidenbein entspricht und 1 cm höher tritt die Spitze des Processus styloides ulnae hervor.

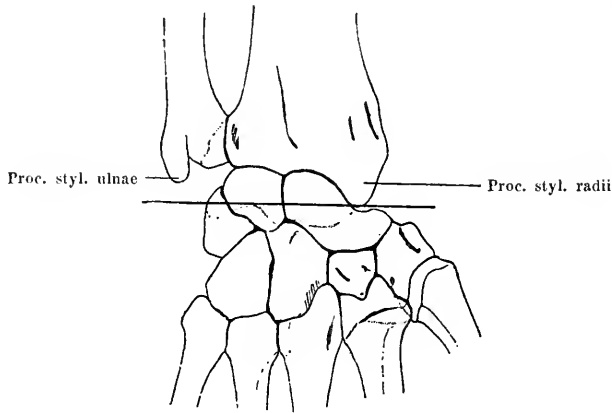
Man sieht, dass die beiden Processus styloides sich nicht in derselben horizontalen Linie befinden, da der Processus styloides radii um 1 cm tiefer steht als der Processus ulnae (Fig. 42). An der hintern Fläche der Handwurzel erkennt der aufmerksam unter-

suchende Finger den hintern Rand des untern Radiusendes und etwas nach innen den Kopf der Ulna.

Die Gelenkzwischenlinie beschreibt einen mit der Concavität nach unten gerichteten Bogen.

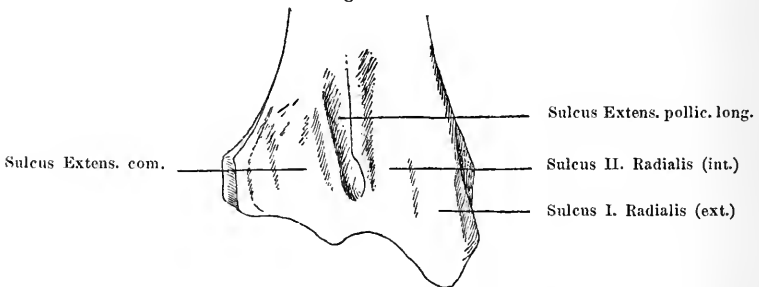
An den untern Enden der beiden Vorderarmknochen findet man sieben Furchen, sechs am Radius und eine an der Ulna. An der äussern Seite des Processus styloides radii sind zwei wenig tiefe Furchen, eine vordere für den Abductor longus, eine hintere

Fig. 42.



Diese Figur zeigt das Verhältniss an den untern Enden der Vorderarmknochen und die massiven Handwurzelknochen. Die horizontale Linie, welche durch die Spitze des Processus styloides radii zieht, liegt etwas unterhalb vom Processus styloides ulnae.

Fig. 43.



Die hintere Fläche des untern Radiusendes.

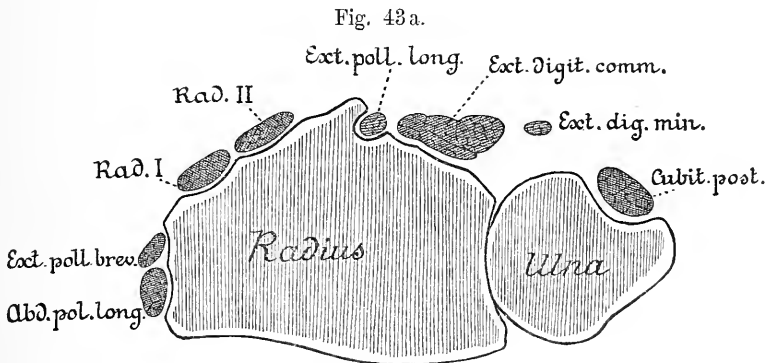
für den Extensor brevis (Fig. 43). Die hintere Fläche des untern Radiusendes ist durch eine erhabene Leiste, welche schief nach unten und aussen gerichtet ist, in zwei Hälften oder Felder getheilt.

a) Das äussere Feld enthält die Radialmuskeln und hat die Form einer seichten Mulde, welche durch eine wenig sichtbare Leiste wieder in zwei Rinnen getheilt ist; durch die äussere Rinne zieht die Sehne des ersten Radialis, durch die innere die des zweiten Radialis.

b) Das innere Feld enthält die Extensoren. In der tiefen und engen Leitfurche, welche man unmittelbar an der Innenseite der Radialisleiste findet, verläuft die Sehne des Extensor longus; in der breiten weniger tiefen, auch mehr nach innen liegenden verlaufen die Sehnen des Extensor communis und unter denselben die Sehne des Extensor digiti indicis proprius (Fig. 43).

An der hintern Fläche des Ulnarkopfes zwischen dem Rande der Gelenksoberfläche und dem Processus styloides findet man die Leitfurche, welche für die Sehne des Cubitalis posterior bestimmt ist (Fig. 42). Diese Sehnen sind in den ihnen bestimmten Furchen durch eine feste fibröse Hülle, das hintere annulare Carpalband, festgehalten.

Das Ligamentum annulare posterius (Fig. 49) ist schief nach unten und innen gegen das Erbsenbein gerichtet und entsteht am Radius und an der Ulna an den



Die schematische Figur zeigt die Beziehungen der unteren Enden der Vorderarmknochen mit den Sehnen, welche an der äusseren und hinteren Fläche des Radius und an der hinteren Fläche der Ulna vorbeiziehen. Man sieht auch deutlich die beiden Felder der hinteren Fläche des Radius, welche durch die Crista radialis getrennt sind.

Leisten, welche die Leitfurchen der Sehnen begrenzen. Innen setzt es sich an der innern Fläche des Erbsenbeins an.

Die Sehne des Extensor digiti minimi proprius zieht durch das Ligament.

Technik z. A. d. G. Das Ligamentum annulare dorsale findet man, wenn man oberhalb des Proc. styl. radii bis zur Erhabenheit des Erbsenbeins, die man an der vordern und innern Palmarfläche erkennt, die Haut durchschneidet. Das Ligament wird sofort sichtbar. Man präparirt die beiden Schnittländer nach oben und unten und controlirt seine Insertion an der Innenseite des Erbsenbeins.

Aeussere Fläche der Handwurzel.

Die anatomische Tabaksgrube hat die Form einer dreiseitigen mit der Basis nach oben gerichteten Grube, welche leicht sichtbar wird, sobald der Daumen abducirt oder abgezogen wird.

Diese Region wird aussen von der hervortretenden Sehne des Abductor longus

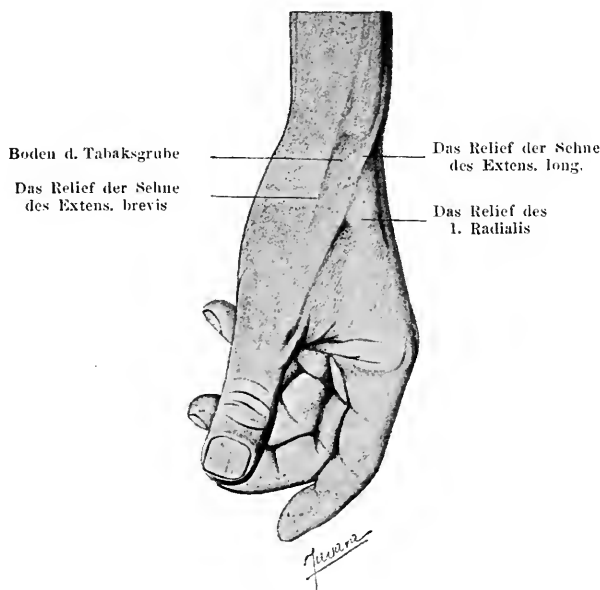
und Extensor brevis, innen von der Sehne des Extensor longus begrenzt. Diese beiden Erhebungen vereinigen sich nach unten im Niveau des Metacarpo-phalangealgelenkes des ersten Fingers unter einem spitzen Winkel (Fig. 44).

An der Basis dieser Region fühlt man den Processus styloides radii; der Boden dieser Region ist knöchern und wird von oben nach unten vom Kahn- und Trapezbeine gebildet.

Der Nervus radialis und die Vena cephalica des Daumens finden sich längs des äusseren Randes (Fig. 45).

Die Arteria radialis durchdringt den Grund der Tabaksgrube schief nach unten und innen, liegt am Knochen und ist von der Haut durch ein doppeltes und dickes Fascienblatt, das zwischen den Sehnen dieser Region gespannt ist, getrennt (Fig. 46).

Fig. 44.



Die anatomische Tabaksgrube und die sehnigen Reliefs, welche sie begrenzen.

Abductor longus und Extensor pollicis brevis. Die Fleischkörper dieser Muskeln liegen in der hinteren Furche des Vorderarmes und entstehen mit sehnigen und muskulösen Fasern an der Ulna, am Radius und am Ligamentum interossum.

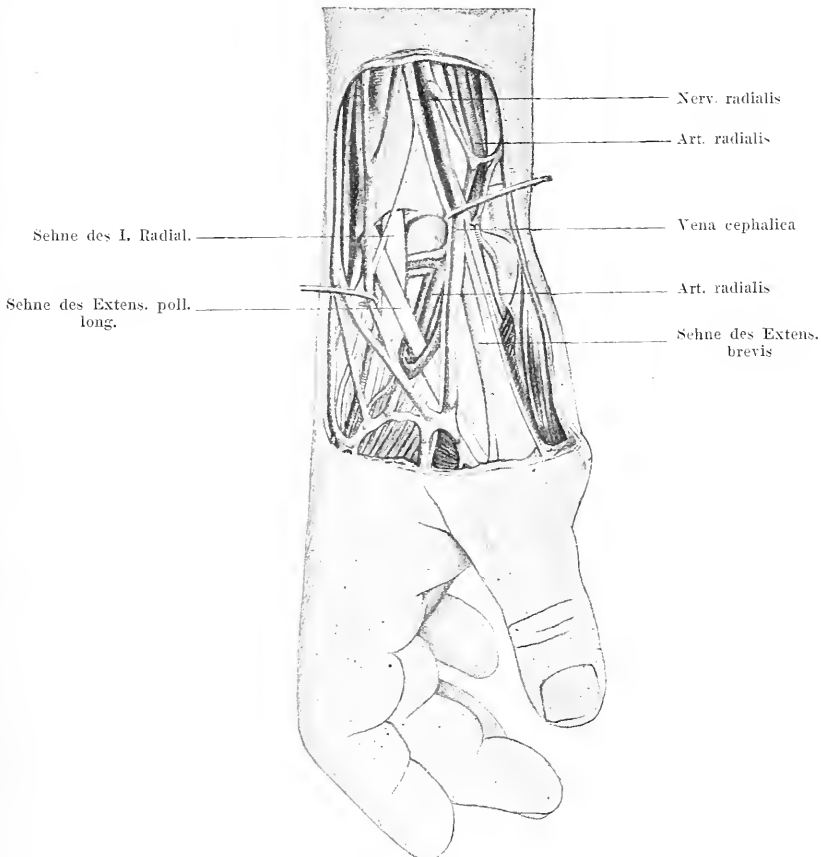
Sie liegen zuerst tief unter dem Extensor communis und dem Cubitalis posterior, gelangen dann mehr an die Oberfläche im Niveau des dreiseitigen Raumes, welcher innen vom äusseren Rande des Extensor communis, aussen von den Radialissehnen begrenzt ist. Ihre Sehnen ziehen oberhalb der Radialis Muskeln und gleiten in den Leitfurchen, die in der äusseren Fläche des Processus styloides radii liegen, indem sie mit ihrer unteren Seite den äusseren Rand der Tabaksgrube bilden. Die Sehne des Abductor longus inserirt sich am Trapezbeine und an der Basis des ersten Metacarpus und schickt einen vorderen Fortsatz, aus welchem der äussere Theil des Abductor pollicis brevis entsteht. Die Sehne des Extensor brevis ist dünn und scheidet sich von der soliden Sehne des Abductor ab, steigt an der Dorsalfläche des ersten Metacarpus herab und

inserirt sich am hinteren Rande des oberen Endes der ersten Phalange. In diesem Niveau adhärirt sie innig mit dem Ligamentum annulare periartulare.

Technik z. A. d. G. Wenn man längs des äusseren Randes der Tabaksgrube die Haut und die Fascie durchschneidet, so sieht man die dicke Sehne des Abductor und etwas nach hinten die dünne Sehne des Extensor. Man bemerkt, dass beide Sehnen mit einer gemeinsamen Synovialscheide bekleidet im osteo-fibrösen Leitkanale gleiten.

Extensor pollicis longus. Sein Fleischkörper liegt tief unter der Muskelmasse

Fig. 45.



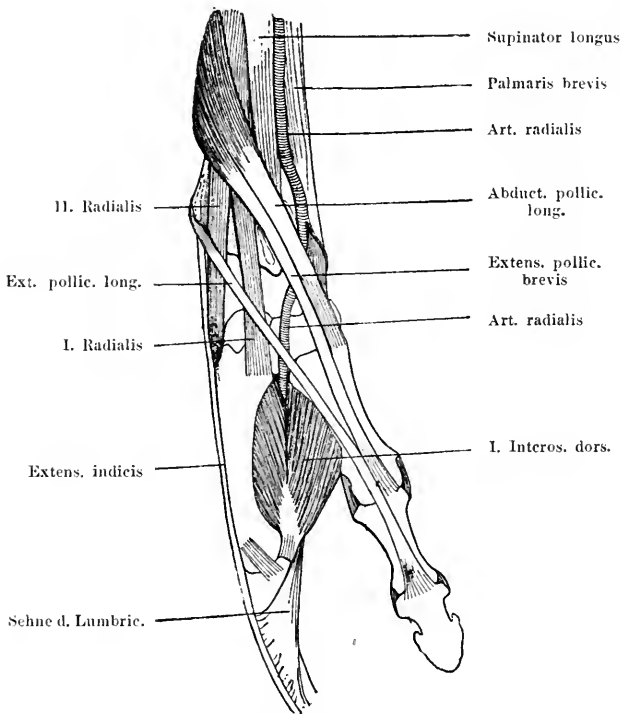
Die äussere Region der rechten Handwurzel; anatomische Tabaksgrube.

des Extensor communis und entsteht an der hinteren Fläche der Ulna und am Ligamentum interosseum. Die Sehne gleitet in der tiefen Leitfurche, welche an der inneren Seite der Crista radialis sich befindet, kreuzt die Sehnen der Radialismuskeln, über welche sie hinweggeht, vereinigt sich an der hinteren Fläche des ersten Metacarpus mit der Sehne des Extensor brevis unter einem spitzen Winkel und inserirt sich am hinteren Rande des oberen Endes der zweiten Phalange des Daumens. Diese Sehne ist mit einer Synovial-

scheide bekleidet, welche fingerbreit oberhalb der Gelenklinie des Radio-carpalgelenkes beginnt und 1 cm unterhalb des Trapezo-metacarpalgelenkes endigt. Diese Synovialscheide communicirt, wie wir sehen werden, mit der Scheide der Radialissehnen.

Technik z. A. d. G. Ein Assistent zieht den Daumen ab; die Sehne des Extensor longus spannt sich an und erhebt die Haut. Durchschneidet man nun in dieser Länge die Haut und die Fascie, so liegt die Sehne in ihrer Synovialscheide frei. Man sucht darauf die runde Lücke, durch welche die Synovialis des Extensor longus mit der der Radialissehnen communicirt.

Fig. 46.



Die anatomische Tabaksgrube der rechten Seite.

Vena cephalica pollicis, Nervus radialis und Arteria radialis. Die **Vena cephalica** entsteht durch die Vereinigung der Venen des Daumens mit der Vena dorsalis der Hand, sie setzt sich in die Vena radialis fort (Fig. 45).

Die Aeste des Radialnerven für den Daumen verlaufen an der Seite der Vena cephalica am äusseren Rande der Tabaksgrube. Diese beiden Gebilde liegen unter der Haut in der Theilung des oberflächlichen Blättchens.

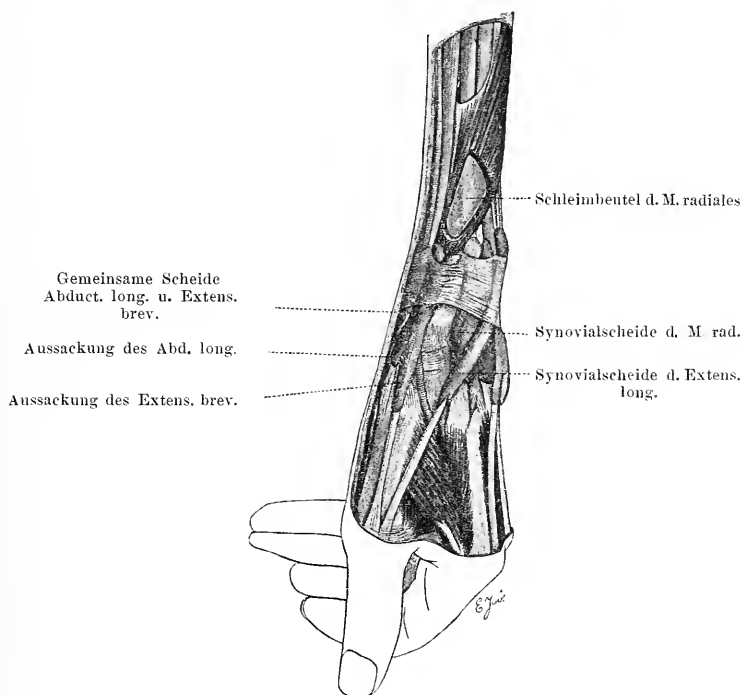
Die Arteria radialis richtet sich unterhalb des Processus styloides nach hinten und unten gegen das erste Spatium interosseum, indem sie unter der Sehne des Abductor longus und des Extensor brevis hindurchzieht. Sie liegt in der Tiefe am Knochen und an dessen Gelenke, dringt dann in den ersten Zwischenknochenraum, und in der Palma

manus angelangt, nennt man sie Arteria radio-palmaris profunda, welche mit der Arteria cubitalis anastomosirt und den Arcus palmaris profundus bildet.

Technik z. A. d. G. Man macht in den Grund der Tabaksgrube einen Schnitt, welcher von der Spitze des ersten Zwischenknochenraumes gegen den Processus styloides radii schief gerichtet ist, und findet unter der Haut oder sehr häufig unter dem äussern Rande des Schnittes die Vena cephalica und den Nervus radialis. — Diese Gebilde werden isolirt und entfernt.

Man durchschneidet die beiden Fascien und legt stumpfe Haken an den beiden Schnitträndern an, wodurch das Gesichtsfeld deutlicher wird und

Fig. 47.



Die synovialen Scheiden der äusseren Fläche der Handwurzel. Eine Lücke durch die Muskelkörper des Abductor longus und des Extensor brevis hat den Schleimbeutel freigelegt, welcher diese Muskeln von den Sehnen der Museuli radiales trennt.

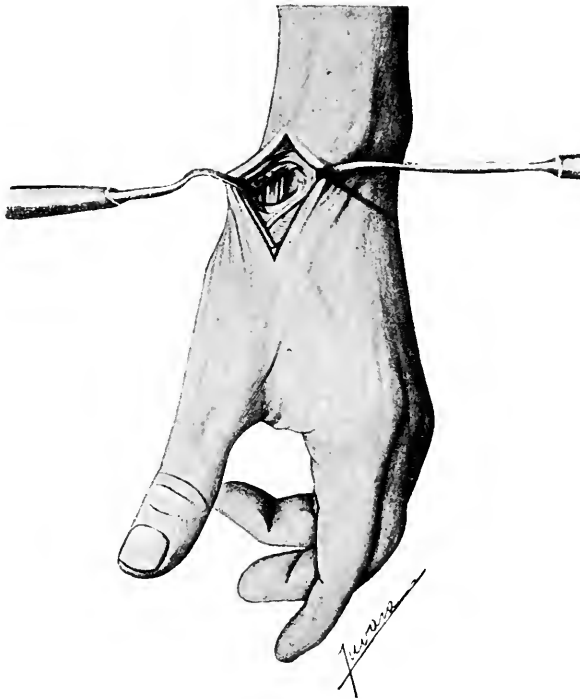
findet in der Tiefe am Knochen die Arteria radialis und die sie begleitenden Venen.

Die Sehnen der Radialismuskeln. Im Niveau des untern Radiusendes sind die beiden Sehnen der Radialismuskeln in derselben Synovialscheide enthalten. Unterhalb der Gelenklinie theilt sich die Synovia in zwei Arme: ein äusserer für die Sehne des Radialis primus, ein innerer für die des Radialis secundus. — Die Synovialscheide hat die Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten V. Eine dreieckige Synovialfalte verbindet beide Sehnen. Die Synovialscheiden begleiten die Sehnen der Radialismuskeln

nicht bis zu ihrer Ansatzstelle am Metacarpus, sondern endigen fingerbreit oberhalb derselben (Fig. 49—50).

Ein kleiner Schleimbeutel befindet sich zwischen der Ansatzstelle der ersten Radialissehne und dem äussern Processus des zweiten Metacarpus. Dieser Schleimbeutel communicirt oft mit dem Grunde der sehnigen Scheide. — Ein anderer Schleimbeutel befindet sich zwischen der Sehne des zweiten Radialis und dem Processus styloides des dritten Metacarpus. — Die Synovialscheide der Radialismuskeln communicirt mit der Scheide des Extensor longus durch ein rundes Loch, welches nach unten von einem siehelförmigen Rande begrenzt ist.

Fig. 48.



Das Aufsuchen der Arteria radio-dorsalis in der anatomischen Tabaksgrube. Zwei stumpfe Haken ziehen die Schnittländer ab.

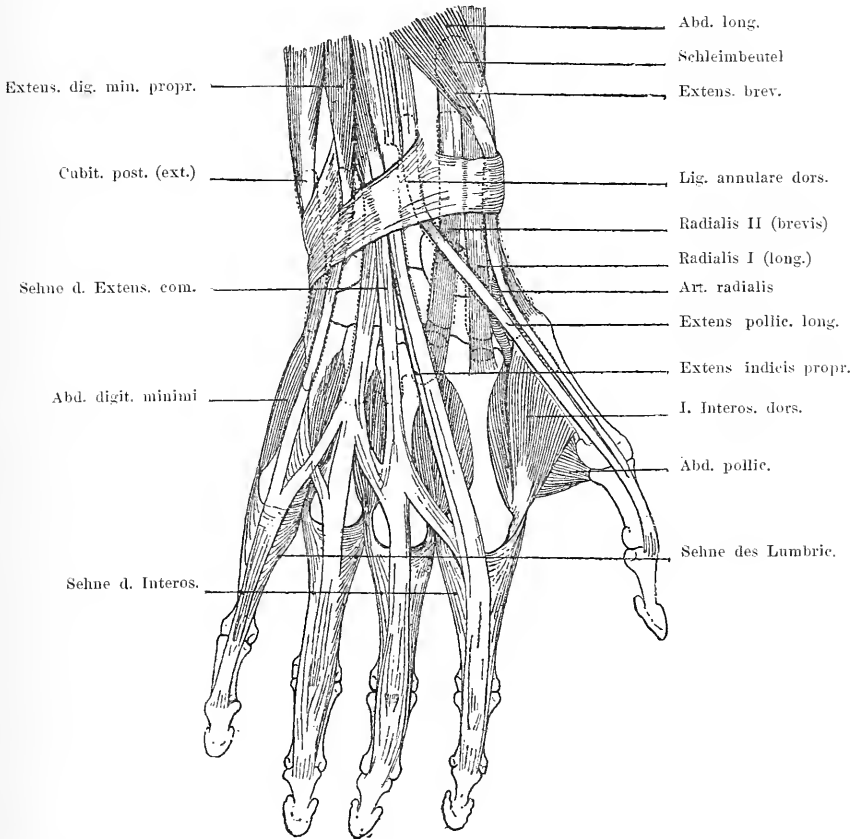
Technik z. A. d. G. Ein Assistent zieht am Zeigefinger; schneidet man längs des gespannten Stranges des ersten Radialis die Haut und das Ligamentum annulare durch, so liegt die Sehne frei.

Man sieht ihre Ansatzstelle am II. Metacarpus und sucht den Schleimbeutel, welcher oberhalb dieser Insertion liegt. Diese Operation wird auch für die Sehne des zweiten Radialis wiederholt.

Die Sehnen des Extensor communis. Der Fleischkörper des Extensor communis entsteht mit einem Sehnenblatte an der Epicondylusspitze und mit muskulösen Fasern an der Fascie des Vorderarms und an fibrösen Blättern, welche ihn aussen vom zweiten Radialis und innen vom Extensor digiti minimi scheiden. — Dieser Fleischkörper

theilt sich im mittleren Vorderarmdrittel in drei Bündel, die in drei Sehnen übergehen: das äussere für den Zeigefinger, das mittlere für den Mittel- und das innere für den 4. und 5. Finger. Diese Sehnen sind zu einem Packete vereint und ziehen unter dem Ligamentum annulare in die Leitfurchung, welche vom Radius und dem Ulnarkopfe begrenzt wird. Auf der Dorsalfläche der Hand theilen sich die Sehnen und jede zieht zu dem entsprechenden Finger. Wenig oberhalb der Metacarpalköpfchen sind die Extensorensehnen mit einander durch fibröse Ausbreitungen verbunden. Ein Schleimbeutel von Sanduhr-

Fig. 49.



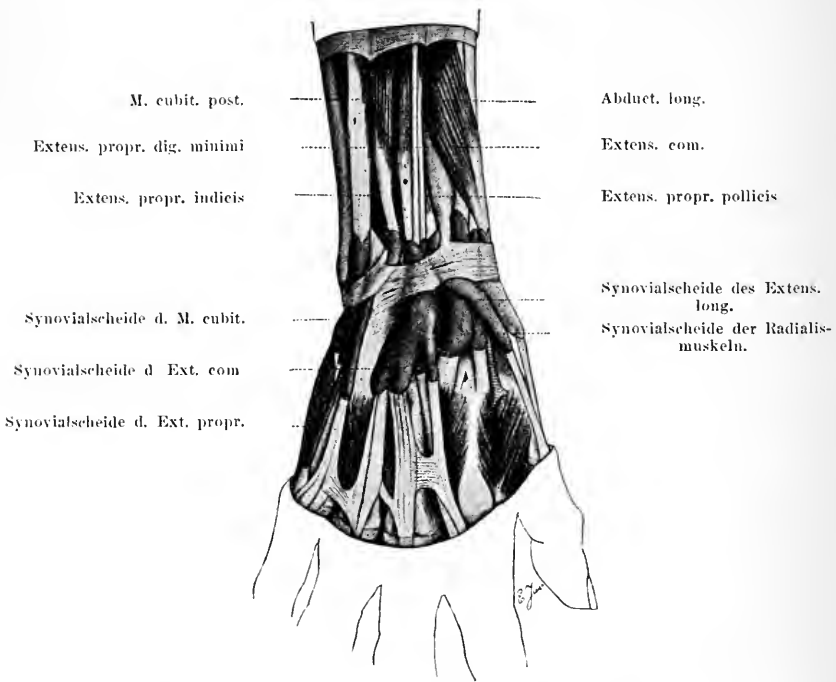
Die Dorsalfläche der Handwurzel und der Hand. Die punktirten Linien rings um die Sehnen zeigen deren Synovialscheiden an.

form im Niveau des Ligamentum annulare eingezogen, begleitet die Sehnen des Extensor. Der Boden des untern Sackes dieser Synovialscheide ist gezähnt und entspricht der Mitte der Hand. Im Innenraume der Synovialhöhle sind die Sehnen nicht frei, sondern von einer dreiseitigen Mezoschne eingehüllt, welche an der hintern Wand der Synovialscheide sich ansetzt. — Der Boden des obern Sackes befindet sich fingerbreit oberhalb der Gelenklinie (Fig. 50, 51).

In diesem Niveau ist die Synovialmembran gefaltet, indem sie rings um die Sehnen eine präputialartige Scheide bildet, welche den Sehnen ausgiebige Bewegungen gestattet.

Technik z. A. d. G. Man macht einen verticalen, oberhalb der Gelenklinie beginnenden Schnitt über die Mitte der Dorsalfläche der Hand, durchschneidet das Ligamentum annulare unter der Haut und es liegen die Sehnen der Extensoren, in einer Mezosehne gehüllt, frei. Neben der Sehne, die der Extensor communis zum Zeigefinger sendet, findet man an ihrer innern und tiefen Seite die Sehne des Extensor indicis proprius. Die Sehne wird von Muskelfasern bis unterhalb des Radiocarpalgelenkes begleitet.

Fig. 50.



Die synovialen Scheiden der dorsalen Fläche der Handwurzel.

Die Sehne des Extensor digiti minimi proprius. Die Sehne verläuft nicht unterhalb, sondern durch das Ligamentum annulare.

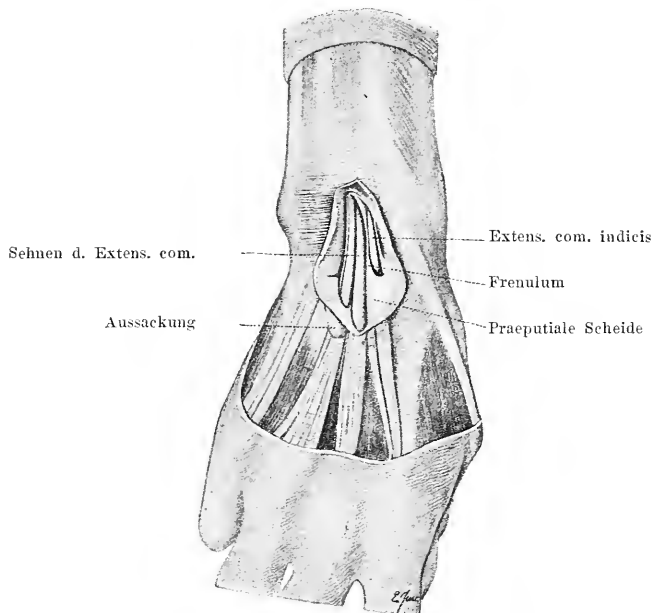
Sehr oft in zwei Bündel getheilt, vereinigt sie sich im Niveau des 5. Metacarpalköpfchens mit einem Fortsatze, der von der Sehne, die der Extensor communis zum Ringfinger schickt, abgeht. — Die Sehne des Extensor digiti minimi proprius wird von einer Synovialscheide begleitet und diese beginnt oberhalb des Ulnarkopfes und endigt unterhalb des mittleren Theiles der Hand (Fig. 50).

Technik z. A. d. G. Man macht, von der äussern Seite des Ulnarkopfes beginnend, bis zum Köpfchen des 5. Metacarpus, einen langen Einschnitt. Im untern Theile des Schnittes erscheint die Sehne, welche man nach oben in der Duplicatur des Ligamentum annulare verfolgt.

An der Innenseite der Sehne des Extensor digiti minimi findet man die starke Sehne des Cubitalis posterior, welche in der Leitfurche des Cubitalkopfs gleitet. — Man controlirt die Insertion dieser Sehne am Höcker des 5. Metacarpus und bemerkt, dass die sie begleitende Synovialscheide ein wenig oberhalb ihrer Ansatzstelle aufhört.

Der dorsale Hautast des Nervus cubitalis verläuft unter dem M. cubitalis anterior, umschlingt den innern Rand der Handwurzel im gleichen Abstände vom Erbsenbeine und vom Cubitalkopfe; auf die Dorsalseite der Hand gelangt, theilt er sich in Aeste, welche bestimmt sind: für die Haut der innern Hälfte der Hand, der dorsalen

Fig. 51.



Die synoviale Scheide der Extensoren ist eröffnet und zeigt die innere Anordnung.

Fläche des kleinen Fingers, der Dorsalfläche, die der ersten Phalange des Ringfingers entspricht, und der innern Hälfte der ersten Phalange des Mittelfingers.

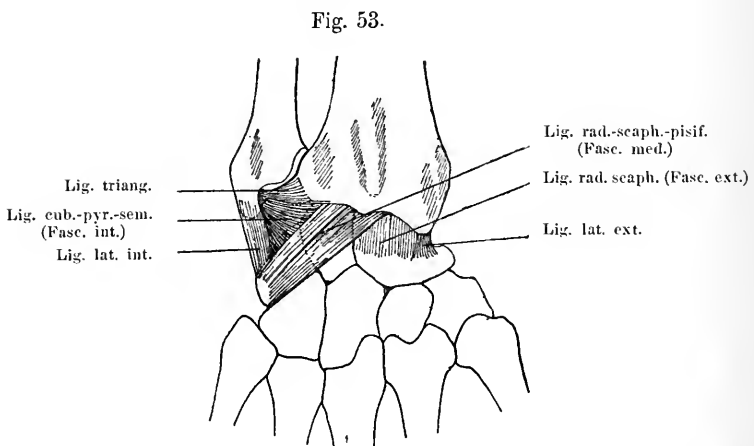
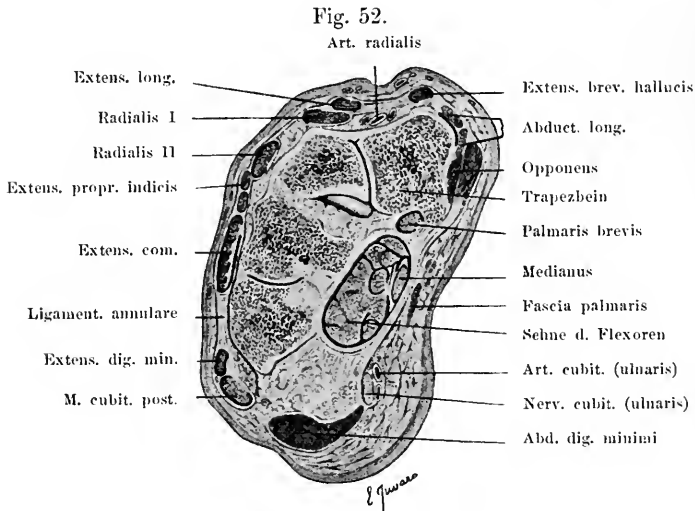
Technik z. A. d. G. Man sucht den Ulnarkopf und die Erhabenheit des Erbsenbeines auf, macht dann in der gleichen Entfernung von beiden Erhabenheiten einen schief nach unten und innen gerichteten Hautschnitt, und man wird unter jedem der Schnitttränder suchend, den Nervus cubitalis von einer kleinen Arterie begleitet finden.

Die Radiocarpalgelenklinie und das Ligamentum triangulare. — Die Gelenklinie hat die Form eines mit der Concavität nach abwärts befindlichen Bogens, welcher an der Spitze des Stylus radii beginnt und bis zum Processus styloides der Ulna reicht (Fig. 42).

An der hinteren Fläche des Gelenkes findet man zwei solide Ligamente (Fig 53). Das Ligamentum radio-scapho-pisiforme. Das mittlere Bündel ist von

der innern Hälfte des hintern Randes des Radiusendes zur hintern Fläche des Mond — besonders des Erbsenbeines ausgebreitet.

Es hat die Form eines schiefen Bandes, das nach unten und innen gerichtet ist. Dieses Ligament und auch das Lig. annulare carpi, unter welchem es liegt, übermitteln



die Pronationsbewegungen der Hand, weshalb es Poirier als Ligamentum pronator bezeichnet hat (Fig. 53).

Das Ligamentum cubito-pyramido-semilunare. Das innere Bündel hat die Form eines Fächers, welcher von der untern Fläche des Ulnarkopfes zur Dorsalfläche des Pyramidenbeines und des Mondbeines ausgebreitet ist. — Es liegt unter der tiefen

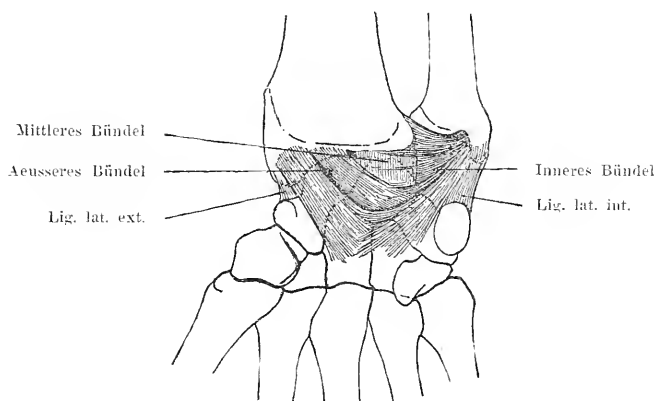
Schichte des Ligamentum annulare carpi und unter der Sehne des Cubitalis posterior. Vor der Gelenkkapsel wird es durch drei Bündel oder Ligamente verstärkt.

Das Ligamentum antero-externum oder Radio-carpi externum ist schief nach unten und innen gerichtet und hat die Form eines rechtwinkligen Bandes, welches wieder aus zwei Bündeln besteht. Es inserirt sich oben in der Grube des Kahnbeins des untern Endes des Radius, unten an der vordern Fläche des Kahn- des Mond- und grossen vieleckigen Beines.

Das Ligamentum antero-externum ist sehr dick und fest und übermittle der Hand die Supinationsbewegungen, es ist das Ligamentum supinator.

Das mittlere Ligament besteht aus verticalen Fasern und inserirt sich oben an der innern Hälfte des vordern Randes des Radius, unten an der Vorderfläche des Kahn- und Mondbeins. Das sehr dünne und wenig feste Ligament wird vom äussern Bündel durch eine kreisförmige Oeffnung getrennt, durch welche ein synovialer Blindsack hervortritt, welcher oft der Ursprung einer palmaren Synovialeyste ist.

Fig. 54.



Die vordere Fläche des Handwurzelgelenkes.

Das Ligamentum antero-internum oder Cubito-carpalligament ist dick und fest und nach unten und aussen gerichtet. Es inserirt sich oben an der untern Fläche des Capitulum ulnae in der Grube des Processes styloides, unten breitet es sich fächerförmig aus und setzt sich an der vordern Fläche des Pyramiden-, des Mond- und des grossen vieleckigen Beines an, wo es sich mit den Fasern des antero-externen Ligamentes verwebt. An jeder Seite des Gelenkes existirt ein Lig. laterale (Fig. 54).

Das Ligamentum laterale-externum hat die Form eines Dreieckes mit der Basis nach unten und inserirt sich oben an der Spitze des Processus styl. radii, unten am Kahnbeine.

Das Ligamentum laterale internum setzt sich oben an der Spitze und am Halse des Processus styl. ulnae, unten am Pyramiden- und Erbsenbeine an.

In seinem obern Theile ist das Lig. lat. inter. hohl und seine Höhle communicirt durch eine Oeffnung mit der Gelenkhöhle.

Das dreiwinklige Ligament ist zwischen Ulna und Radius gespannt und ergänzt das innere Drittel der oberen Gelenkfläche und scheidet das Radio-carpalgelenk vom Cubito-radialgelenke. Es hat eine dreiwinklige Form und heftet sich mit seiner Spitze in

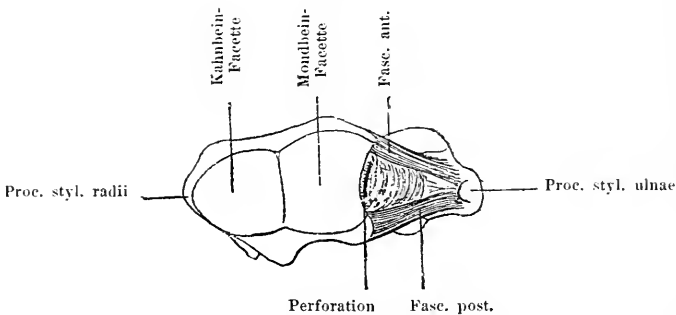
der Rinne oberhalb des Processus styloides ulnae mit der Basis an dem untern Rande und an den beiden Hökern der Cavitas sigmoidalis des unteren Radiusendes an. Längs seiner vordern und hintern Ränder ist es sehr resistent, im mittleren Theile wird es dünner; oft finden wir es auch perforirt, als wenn es in der Nähe seiner Insertion am Radius mit der Spitze eines Bistouri durchstochen wäre (Fig. 55).

Wenn nun diese Perforation vorhanden ist, communicirt durch dieselbe die radio-carpale Gelenkhöhle mit dem untern cubito-radialen Gelenke.

Es besteht aus einem fibrösen Gewebe und in seinem äussern Theile ist es knorpelig infiltrirt.

Technik z. A. d. G. Man sucht die beiden Proc. styloides auf und markirt sie mit dem Daumen und dem Zeigefinger der linken Hand. — Durchschneidet dann gleichzeitig alle hintern Sehnen, folgt mit der Spitze des Messers dem Rande des Radiusendes und präparirt die Kapsel, es eröffnet sich das Gelenk, indem die Hand, wie in einem Gewinde, das von den vordern Ligamenten gebildet ist, sich bewegt. Es erscheint das Liga-

Fig. 55.



Das rechte Handwurzelgelenk. Die untere Fläche des Ligamentum triangulare.

mentum triangulare und man muss seine beiden Ränder suchen, den vordern und hintern, welche in die Gelenkkapsel sich fortsetzen. — Man sieht, dass die untere Fläche des dreiwinkligen Ligamentes dem innern Drittel des Mondbeins entspricht, aber niemals dem des Pyramidenbeins, wie fast alle Autoren es angeben.

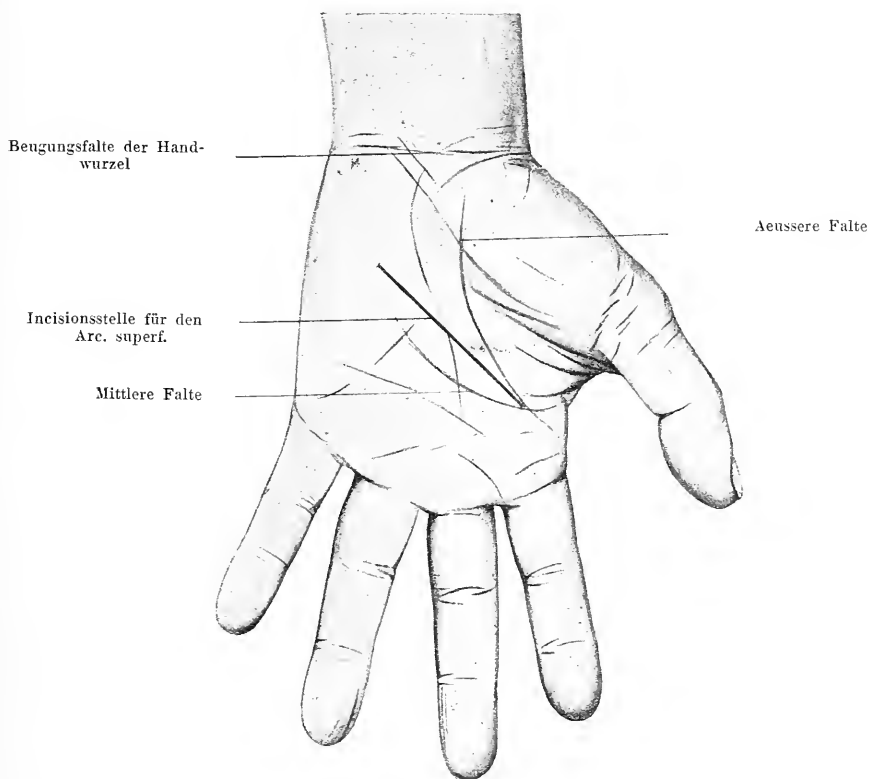
Man sucht die Perforation, welche man bei diesem Ligamente oft längs seiner Insertion am Radius vorfindet. Man sieht, dass der Carpal-condylus von aussen nach innen aus dem Kahn- und Mondbein und in seinem innern Theile durch eine leichte Erhabenheit des Pyramidenbeins gebildet wird.

Ein anderes sehr elegantes Verfahren das Lig. triangulare zu präpariren besteht darin, die vordere und hintere Fläche der Ulna von den Muskeln freizumachen, indem man sie drei fingerbreit oberhalb des Gelenkes quer durchschneidet und das untere Ulnarfragment innen luxirt, welches rings um das dreiwinklige Ligament schwingt. — Die Radio-cubital-kapsel wird geöffnet und es erscheint unter dem Ulnarkopfe das Ligamentum triangulare.

Die Region der Hand.

Die **Palma manus** wird oben von einer transversalen Erhebung, dem Boden der Hand, welche durch Vereinigung des Thenar und Antithenar gebildet wird, unten durch die Beugungsfurchen der einzelnen Finger und durch den Rand der Zwischenfingerfalten begrenzt. An der Innenseite ist die Hohlhand von einem dicken und fleischigen Rand, an der Aussenseite von einem winkligen Rand, aus dessen Spitze der Daumen abgeht,

Fig. 56.



Die Hauptfalten der Hohlhand.

begrenzt. Die Hohlhand besitzt drei Regionen: eine centrale hohle Region, die Grube der Hohlhand und zwei Grenzwülste, ein äusserer, der Thenar, und ein innerer, der Antithenar genannt.

Die Grube der Hohlhand. Hier beobachtet man hauptsächlich vier Falten:

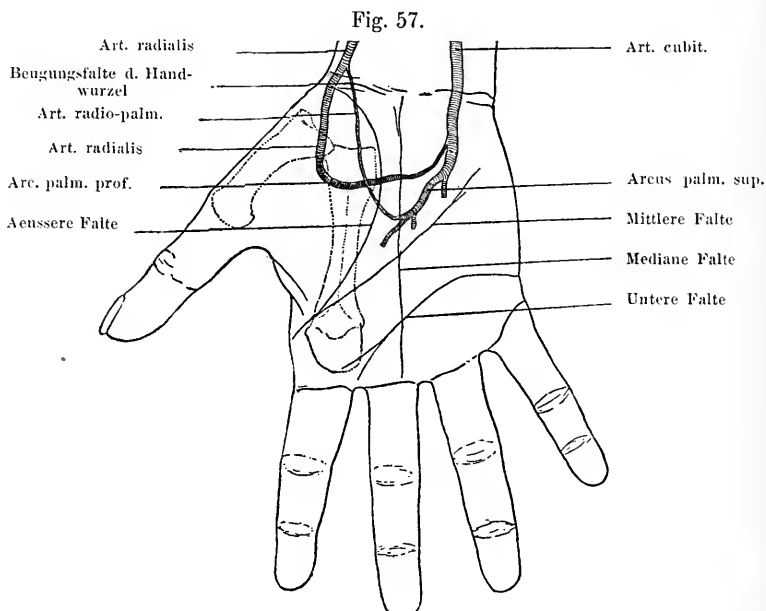
a) Die äussere Falte oder Oppositionsfalte des Daumens beschreibt einen mit der Concavität nach aussen gerichteten Bogen. — Sie beginnt am äusseren Rande der Hand im Niveau des II. Metacarpalköpfchens, umgiebt den Ballen und endigt an der Basis des I. Metacarpus (Fig. 56, 57).

b) Die mittlere Falte oder die Beugungsfalte der vier innern Finger beginnt in demselben Niveau wie die äussere und endigt gegen die Mitte des Gegenballen. Diese Falte bildet mit der vorhergehenden einen spitzen Winkel, deren Senkrechte dem Verlaufe des palmaren Gefässbogens entspricht.

c) Die untere Falte oder die Beugungsfalte der drei innern Finger beginnt am zweiten Zwischenfingerraum und endigt im Niveau des 5. Metacarpalköpfchens (Fig. 56, 57).

d) Die mediane oder die Oppositionsfalte des kleinen Fingers folgt fast der Medianlinie der Hand. Sie beginnt an der Wurzel des Zeigefingers und endigt am Boden der Hand. Diese vier Falten vereinigen sich, indem sie die Form eines M. bilden. Die Lebenslinien.

Die Fascia palmaris superficialis liegt unmittelbar unter der Haut und hat eine dreiwinklige mit der Basis nach unten gerichtete Form.



Die schematische Figur zeigt die Falten der Hohlhand und die arteriellen Gefässbogen, die man durchscheinend übereinander gelagert sieht.

Ihre Spitze hängt mit der Sehne des Palmaris longus zusammen oder wenn diese fehlt übergeht sie in die Fascie des Vorderarms. Mit tiefen Fortsätzen inserirt sie sich am Lig. annulare und an der Spitze des Proc. des Hakenbeins.

Nach unten theilt sie sich in vier Zipfel; jeder dieser vier Zipfel theilt sich in drei Schichten, eine prä-tendinöse und zwei laterotendinöse Schichten.

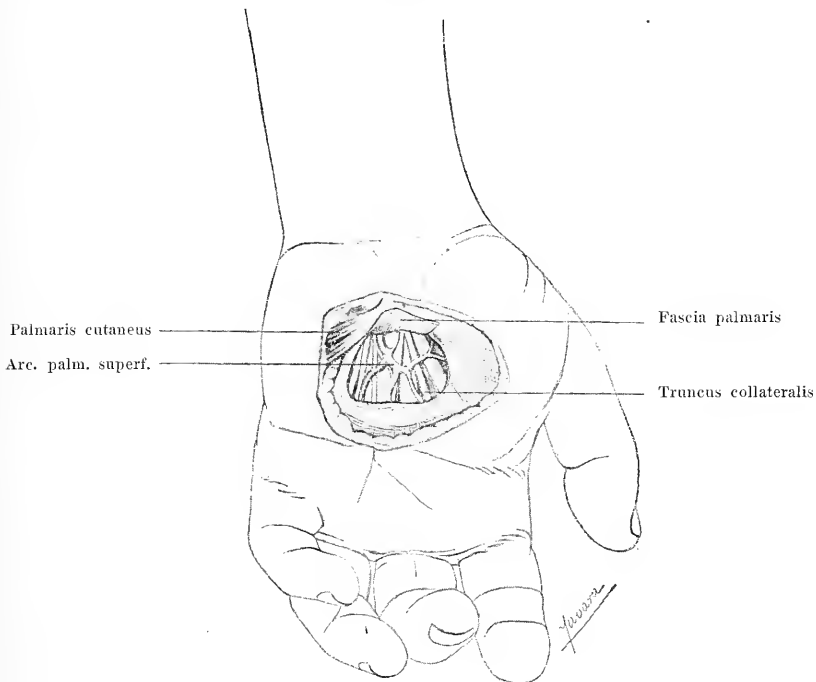
Die prä-tendinöse Schichte setzt sich an der tiefen Lage der Haut an im Niveau der Metacarpalköpfe und an der Haut der Finger, wo die Bündel bis zum I. Interphalangealgelenke vordringen.

Die latero-tendinösen Schichten sind um vieles fester; sie verlaufen an den lateralen Seiten der Beugersehnen, durchbohren das Intermetacarpal-Ligament, verweben sich mit den Sehnen der Zwischenknochenmuskeln und vereinigen sich an der dorsalen Fläche der Metacarpophalangealgelenke, indem sie grösstentheils zur Bildung des Lig.

annulare dieser Gelenke beitragen. — Die vier Zipfel der Fascia palmaris sind unter einander durch das Lig. palmare transversale verbunden. — Dieses Ligament ist aus fibrösen Bogen gebildet, welche den metacarpalen Antheil der Scheiden der Flexoren mit einander verbinden.

Technik z. A. d. G. Man macht eine verticale und mediane Incision oberhalb des Handbodens und verlängert den Schnitt zur oberen Fläche des Mittelfingers, ein anderer transversaler Schnitt längs des untern Randes der Hand kreuzt den ersteren in Form eines T. Mit der Pincette und dem Bistouri wird die Haut an der Innen- und Aussenseite präparirt, indem

Fig. 58.



Die mittlere Region der Hohlhand.

man sich nahe an die weissen und glänzenden Fasern der Fascie hält und controllirt die Art ihrer Insertion.

Der Arcus palmaris superficialis wird durch Vereinigung der Art. cubitalis mit der Art. radio-palmaris, einem Aste der Radialis gebildet. Er liegt unmittelbar unterhalb der Fascia palmaris und vor den Sehnen der Beuger, hat die Form eines mit der Concavität nach unten gerichteten Bogens. Er ist sehr dehnbar und giebt vier Stämme, die Stämme der Collateralarterien, ab (Fig. 57—58).

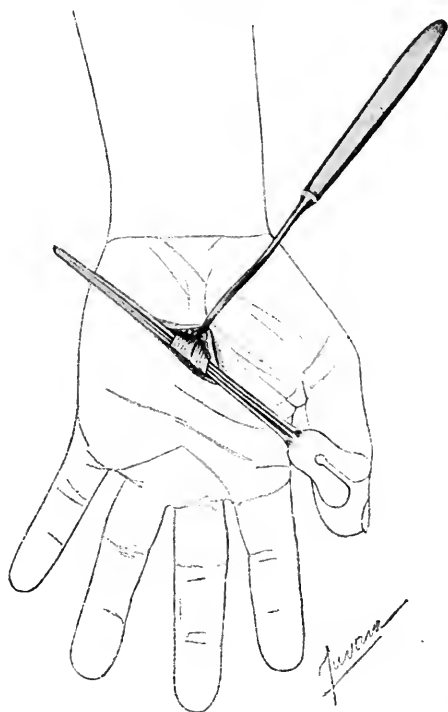
Diese Stämme verlaufen vertical zwischen den Sehnen der Beuger, und etwas unterhalb der Metacarpophalangealgelenke theilen sie sich in je zwei Aeste, eine collaterale Arterie für den Rand eines jeden Fingers, welcher den Zwischenfingerraum begrenzt, an

dessen Spitze sich die Arterie auch getheilt hat. Oft ist der oberflächliche Bogen doppelt und man findet den oberen um vieles dünner.

Den Nervus cubitalis und Nervus medianus findet man auf derselben Ebene mit dem Gefässbogen, indem der Nervus cubitalis an der Innenseite der Arterie festhaftet.

Technik z. A. d. G. Man sucht das Erbsenbein, das stets leicht zu finden ist, auf. Fingerbreit unterhalb desselben wird in der Hohlhand eine 4 cm schief nach unten und aussen verlaufende Incision gemacht, welche gegen den Kopf des zweiten Mittelhandknochens gerichtet ist. Man durchschneidet die Haut und gelangt an die Fascia palmaris. Vorsichtig durch-

Fig. 59.



Das Aufsuchen des Arcus palmaris superficialis. Die Fascie ist auf eine Sonde gehoben.

schneidet man nun die Fascie auf der Hohlsonde, weil unmittelbar unter derselben der Gefässbogen sich befindet; dieser liegt nun im Schnitte frei, oder kann mit Pincette und Sonde unter den Schnittträndern oder in einer Fettschichte von zwei Venen begleitet aufgefunden werden (Fig. 59).

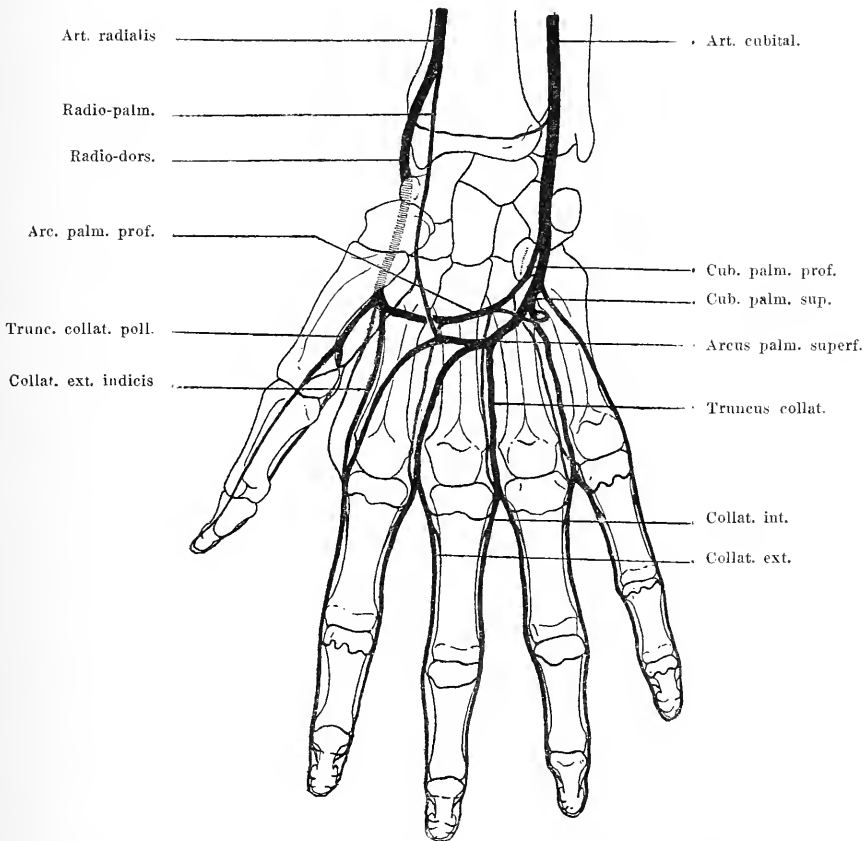
Ein anderer Vorgang besteht darin, dass man nach dem Verlaufe des Winkels, welcher von der Oppositionsfalte des Daumens und der Beugungsfalte der vier innern Finger gebildet wird, eine Incision macht oder auch einen horizontalen Schnitt in der Hohlhand in der Mitte zwischen dem Erbsenbein und dem Kopfe des 5. Mittelhandknochens führt.

Die Anastomose des Medianus mit dem Nervus cubitalis. Der Medianus

und Ulnaris anastomosiren in der Hohlhand mittelst eines sehr dünnen Fadens, welcher vom Ulnaris gegen den Medianus schief gerichtet ist. Diese Anastomose liegt unmittelbar unter der hinteren Fläche des Gefäßbogens; oft hat sie die Form eines X durch zwei Fäden, welche vom Cubitalis zum Medianus und umgekehrt verlaufen. Selten fehlt in der Hohlhand diese Anastomose.

Technik z. A. d. G. Es wird dieselbe Incision wie für den Gefäßbogen, doch um vieles länger geführt. Man sucht nun den Gefäßbogen

Fig. 60.



Der Blutkreislauf der Hand. Die gestreifte Linie zeigt den Verlauf der Radio-dorsalis an der hinteren Fläche der Handwurzelknochen.

und an seiner inneren Seite den Nervus cubitalis. Der Bogen wird freigelegt und auf die Sonde gehoben, dann sucht man sorgfältig unter demselben den anastomotischen Faden. Er wird leichter gefunden, wenn man mit einer Pincette den Nervus cubitalis abhebt.

Die Sehnen der Beuger. Ein jeder der vier inneren Finger hat zwei Beugersehnen, welche hintereinander gelagert sind. In der Hohlhand theilen sich die un-

mittelbar unter dem Lig. annulare carpi antierius befindlichen Sehnenpaare wie die Arme eines Fächers, indem jedes Paar gegen den entsprechenden Finger sich richtet. Die Sehnen des oberflächlichen Beugers inseriren sich mit zwei Lefzen an den Rauhgigkeiten, welche in der Mitte der Vorderfläche der zweiten Phalange nahe ihren lateralen Rändern sich befinden. Diese Lefzen werden von zwei in Form eines X gekreuzten Ausbreitungen vereinigt, so dass jeder der Arme, in welche sich der oberflächliche Beuger theilt, einen starken directen und einen indirecten Ansatz hat. Die Sehnen des tiefliegenden Beugers durchdringen die Oeffnung, welche von den Schenkeln der Sehnen des Flexor superficialis gebildet wird, ziehen vor den Ansatzstellen dieser Sehnen, welche sie bedecken, vorbei und inseriren sich zu einem Fächer ausgebreitet an den Rauhgigkeiten, welche an der Vorderfläche der Endphalangen, wenig oberhalb der oberen Grenze der Gelenkflächen sich befinden.

Der Daumen hat eine einzige Sehne, welche sich an der Endphalange inserirt.

In der unteren Hälfte der Hohlhand befinden sich die Sehnen der Beuger in fibrösen Hüllen, welche von der Fascia palmaris profunda, von den latero-tendinösen und prä-tendinösen Ausbreitungen der Fascia palmaris superficialis gebildet werden.

In den von den Sehnen der Beuger begrenzten Winkeln findet man die Fleisckkörper der Lumbricalmuskeln und vor denselben das Arterien- und Nervenbündel der Collaterales. Im Niveau des Handbodens sind die Sehnen der Beuger in einen osteofibrösen Canal eingeschlossen, im Carpalcanale; die hinteren und lateralen Wände dieses Canals sind knöchern, die vorderen Wände sind fibrös und werden als Ligam. carpi antierius bezeichnet. Dieses Ligament wird von Fasern gebildet, welche transversal vom Höcker des Kahnbeins und Processus des Trapezbeins an der Aussenseite, zum Erbsenbein und Processus des Hakenbeins nach innen ausgebreitet liegen.

Die Synovialscheiden der Hohlhand. Die Bewegungen der Sehnen der Beuger im Carpalcanale und in der Hohlhand haben zwei Synovialscheiden hervorgebracht.

1. **Die äussere Synovial- oder äussere Digitopalmarischeide** ist für die Beugersehne des Daumens bestimmt. Sie beginnt fingerbreit oberhalb des Handbodens und endigt im Niveau des Interphalangealgelenkes des Daumens. In ihrem oberen Theile hat sie eine Sanduhrform, in ihrem unteren oder Metacarpo-digitaltheile hat sie eine Röhrenform. Die Beugersehne ist mit der inneren Wand der Synovialis durch eine dreiwinklge membranöse, mit der Spitze nach unten gerichteten Falte verbunden, es ist eine Mezosehne, durch welche die Gefässe den inneren Raum der Sehne erreichen.

Im Niveau des Grundes des oberen Sackes ist die Synovialmembran an der Sehne wenig adhären, sie bildet rings um sie eine dreiwinklge Falte, welche Präputialscheide genannt wird und vom Gleiten der Sehne in der Synovialscheide entstanden ist.

2. **Die innere Synovialscheide** oder innere Digito-palmarscheide gemeinsam für alle anderen Beugersehnen beginnt fingerbreit oberhalb der Hand und endigt im Niveau des letzten Phalangealgelenkes des kleinen Fingers. Sie hat die Form einer Sanduhr, welche eine Ausbuchtung an den Kleinfinger sendet. Im Innenraum der Synovialhöhle findet man zwei Falten oder Mezosehnen. Jede dieser Falten haftet an der äusseren Wand der Scheide.

Die vordere Mezosehne enthält die Sehnen des oberflächlichen Beugers für die drei inneren Finger. Die Sehne des kleinen Fingers findet man am freien Rande dieses Bandes.

Die hintere Mezosehne umfasst die Sehnen, welche der tiefliegende Beuger für den Mittel-, Ring- und kleinen Finger entsendet. Diese beiden Synovialfalten theilen die Synovialhöhle in drei Räume, einen vordern oder prä-tendinösen, einen mittlern oder

intertendinösen und einen hintern oder retrotendinösen Raum. Am obern Theile bildet die Synovialscheide rings um die Sehnen eine dreiwinklige Falte, die obere Präputialscheide. Unten gegen das Metacarpo-phalangealgelenk des fünften Fingers findet man wieder eine Falte, die untere Präputialscheide, welche an der hintern Wand der Synovialis mittelst eines Frenulums, das Frenulum der Präputialscheide, befestigt ist.

Technik z. A. d. G. Man macht an der innern Seite des Thenar einen tiefen Einschnitt und findet die Sehne des Daumenbeugers; mit der Pinzette fasst man das rings um die Sehne befindliche Zellgewebe, schneidet es mit der Scheere weg und findet die äussere Synovialscheide.

Macht man längs des Antithenar einen Einschnitt, so findet man die Sehne des kleinen Fingers. — Rings um diese Sehne legt man die Synovialscheide frei und geht in dieselbe durch eine mit der Hohlsonde geschaffene Oeffnung ein, indem man alle Weichtheile auf derselben durchschneidet. Auf diese Weise wird die innere Synovialscheide weit eröffnet und man kann die beiden Mezosehnen finden.

Der Nervus medianus durchdringt den Carpalkanal, um in die Hohlhand zu gelangen und liegt unmittelbar an der Innenseite der Sehne des Daumenbeugers. An seiner äussern Seite ist der Medianus mit einem parietalen Blatt der äussern Synovialscheide bekleidet, an der innern Seite mit einem parietalen Blatt der innern Synovialscheide. Hinter dem Nerv legen sich die Wände dieser beiden Synovialschichten an einander und zuweilen communiciren die Synovialhöhlen mit einander, wenn die gemeinsame Wand durch Usur verschwindet.

Im Niveau des untern Randes des vordern Ligamentum carpi annulare erweitert sich der Medianus dreiwinklig, aus dessen Basis drei Aeste abgehen, die Stämme der Collateraläste.

a) Der Stamm des Collateralis externus entsendet die beiden Collaterales des Daumens und den Collateralis externus des Zeigefingers.

b) Der Stamm des Collateralis medius entsendet den Collateralis internus des Zeigefingers und den Collateralis externus des Mittelfingers.

c) Der Stamm des Collateralis internus entsendet den Collateralis internus des Mittelfingers und den Collateralis externus des Ringfingers.

Auf diese Weise giebt der Medianus sieben Collateraläste ab. Von seinem Ende gehen noch andere Zweige ab, die für die Muskeln des Ballen bestimmt sind.

Technik z. A. d. G. Man macht auf dem Handboden einen verticalen, 3 bis 5 cm langen Einschnitt, welcher durch die Oppositionsfalte des Daumens geht. Man durchschneidet die Haut und das Ligamentum annulare, legt an die Schnittländer stumpfe Haken an und findet im Grunde den Nervus medianus.

Die Musculi lumbricales sind vier an der Zahl; für jeden der vier innern Finger. Diese Muskeln entstehen an den Sehnen des tiefliegenden Beugers und am dichten Bindegewebe, welches rings um die Sehne sich befindet. — Ihr Fleischkörper ist dünn und spindelförmig. — Die dünne Endsehne eines jeden Lumbricalis gleitet an der äussern Fläche des obern Endes der ersten Phalange und breitet sich an ihrer lateralen Dorsalfläche in einen schönen Fächer aus, welcher am äussern Rande und an der dorsalen Fläche der Sehne des Extensor sich anheftet. — Mit den äussersten und längsten Fasern heftet sich die Sehne eines jeden Lumbricalis an dem äussern Rand der entsprechenden Extensorsehne, welcher sie folgt und neben welcher sie auch an der Basis

der Endphalange sich ansetzt. — Nach ihren Ansatzstellen sind die Lumbricales Beuger und Strecker, denn sie entstehen an den Beugersehnern und inseriren sich an den Sehnen der Strecker. Die beiden äussern Lumbricales werden vom Medianus, die beiden innern vom Cubitalis innervirt.

Mit ihren vorderen Flächen treten sie zum Stamme der Collateralarterien und Collateralvenen in Beziehung. Die Sehnen der Lumbricales bilden mit denen der Interossei eine fibröse Schlinge, welche hinter dem Körper der ersten Phalange zieht.

1. Der erste Lumbricalis entsteht an der äussern Fläche der Sehne des tiefliegenden Beugers und ist für den Zeigefinger bestimmt.

Technik z. A. d. G. Man macht in der Hohlhand längs der Oppositionsfalte des Daumens einen etwas schiefen Schnitt. Man durchschneidet die Haut und die Fascie und der blasse Körper des ersten Lumbricalis liegt frei auf der äussern Seite der Sehne des Beugers, die für den Zeigefinger bestimmt ist. Man sucht den Stamm der Collateralarterien und der Nerven auf und sorgfältig präparirend findet man den Faden, den diese Collateralis dem ersten Lumbricalis sendet.

2. Der zweite Lumbricalis entsteht an der äussern Fläche der Sehne des tiefliegenden Beugers, die für den Mittelfinger bestimmt ist.

Technik z. A. d. G. Man legt denselben frei, wenn man wie früher verfährt, indem man den Schnitt längs des zweiten Zwischenknochenraumes macht. Dieser Lumbricalis liegt in der Furche, welche aussen von den Beugersehnern des Zeigefingers und innen von der des Mittelfingers gebildet wird. Man sucht seinen Nervenfaden auf, welcher vom zweiten Truncus collateralis abgeht.

3. Der dritte Lumbricalis entsteht in einem Winkel, welcher von der Sehne des Zeigefingers und der des Ringfingers gebildet wird.

Technik z. A. d. G. Man führt den Schnitt im dritten Zwischenknochenraume und man gelangt an den Körper des Lumbricalis. — Man sucht seinen Nerv auf, der vom Cubitalbogen abgeht und den Muskel unter seiner tiefen Schichte durchdringt.

4. Der vierte Lumbricalis entsteht in dem Winkel, der von den Sehnen des Ring- und kleinen Fingers gebildet wird.

Technik z. A. d. G. Ein Schnitt im vierten Zwischenknochenraume legt den Muskel frei. Sein Nerv geht vom Cubitalbogen ab.

Der tiefliegende oder radiale Bogen wird durch Anatomose der Art. rad. mit der Art. cubito-palmaris gebildet (Fig. 60). Nachdem die Art. rad. den ersten Zwischenraum durchdringt, richtet sie sich nach vorne, zieht unter dem obern Bündel des Adductor pollicis, wird im winkelförmigen Zwischenraum, welcher das obere Bündel des Adductor vom mittleren scheidet, sichtbar und anastomosirt vor dem fünften Metacarpus mit der Arteria cubito-palmaris profunda.

Diese Arterie geht von der Cubitalis ab unmittelbar unterhalb des Erbsenbeines und, vom tiefliegenden Aste des Nervus cubitalis begleitet, dringt sie in den Opponens des kleinen Fingers ein. Eine kleine von der innern Seite des oberflächlichen Bogens stammende Arterie umschlingt den innern Rand der Beugersehnern und tritt in den tiefliegenden Bogen ein.

Der tiefliegende Bogen liegt unmittelbar vor den Einkerbungen des II., III. und IV. Metacarpus und vor den Musculi interossei; von diesem Bogen gehen fünf Art. interosseaes anteriores ab, welche vertical unter der tiefliegenden Fascie ziehen.

Die Arteria interossea anterior ist für den ersten Zwischenknochenraum bestimmt, geht von der Art. radialis im Niveau des obern Endes des I. Metacarpus ab und steigt an seiner innern Seite herab, welche sie oft in Form einer Rinne leicht eindrückt.

Oberhalb des Metacarpo-phalangealgelenkes theilt sich diese Arterie. Der äussere Ast zieht an der äussern Seite der Sehne des Flexor proprius, steigt längs des äussern Randes des Daumens herab, anastomosirt mit dem äussern Aste des ersten Collateralstammes und bildet die Collateralis externa des Daumens. Der innere Ast zieht an der innern Seite der Sehne des Beugers und anastomosirt mit dem innern Ast des I. Collateralstammes, mit welchem er die Collateralis interna des Daumens bildet. Der tiefliegende Bogen wird von der Sehnenmasse der Beuger bedeckt; den tiefen Ast des Nervus cubitalis findet man unmittelbar unter diesem. — Dieser Nerv giebt auch Aeste für die Interossei ab, für die beiden inneren Lumbricales, und endigt im Musculus abductor pollicis. — Der oberflächliche oder Cubitalbogen wird hauptsächlich von der Art. cubitalis; der tiefliegende besonders von der Art. radialis gebildet.

Technik z. A. d. G. Man macht in der Hohlhand einen Schnitt, welcher schief vom obern Theile des Thenar bis zum Niveau des II. Metacarpalköpfens reicht.

Dieser Schnitt muss wenig ausserhalb der Convexität des Oppositionsfalte des Daumens geführt werden. Man durchschneidet die Haut und die Fascie und gelangt an den Körper des I. Lumbricalis. Man legt die hintere Fläche der Sehnen der Flexoren von der vordern Fläche des Abductor mit der Hohlsonde frei und zieht mit einem stumpfen Haken diese Gebilde nach vorne und innen. Man findet auf dem vom Adductor gebildeten rothen Grunde und zwar im obern Zwischenraume am Knochen den radialen Gefässbogen.

An der Palma entspricht die Richtung des tiefliegenden Bogens einer transversalen Linie, welche durch das Metacarpo-phalangealgelenk des abducirten Daumens zieht.

Der Thenar liegt an der äussern Seite der Palma manus und wird von vier Muskeln gebildet, welche in drei Schichten oder Ebenen gelagert sind.

a) **Die erste Schichte** wird vom Abductor brevis gebildet, welcher die Form eines mit der Spitze nach unten gerichteten Dreiecks hat. — Seine Insertionen befinden sich an den Handwurzelknochen und Phalangen. Er entsteht von innen nach aussen an der fibrösen Ausbreitung, welche die Sehne des Abductor longus ausschickt, an der Scheide des Palmaris brevis, am Kahnbein, und an einer Ausbreitung, welche von der Sehne des Palmaris longus kommt, und am Ligamentum anulare.

Der dreieckig Fleischkörper dieses Muskels liegt unten auf einem Sehnenblatte, welches an der obern und äussern Seite der I. Phalange des Daumens sich inserirt; mit einer dreieckigen Ausbreitung umschlingt er das Gelenk und inserirt sich am äussern Rande der Sehne des Extensor. Die Arteria radio-palmaris zieht durch diesen Muskel (Fig. 61).

b) **Die zweite Schichte** wird von zwei Muskeln gebildet aussen vom Opponens und innen vom vorderen Bündel des Flexor brevis.

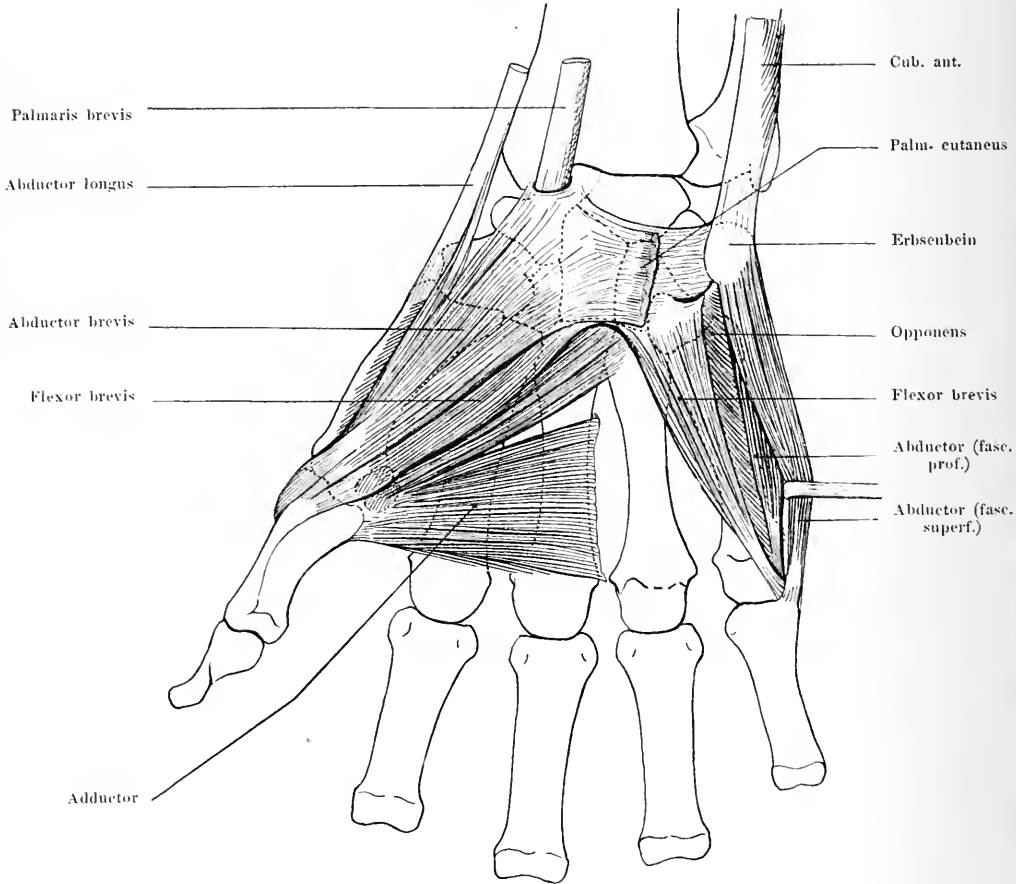
Der Opponens entsteht mit einem fibrösen Blatte und mit Fleischbündeln an der vordern Fläche des Lig. anulare und am freien Rande des Processus am Trapezbein.

(Das am Lig. annulare entstehende Bündel kann bis zum Erbsenbein und zum Processus des Hakenbeins verfolgt werden.)

Der Fleischkörper ist an seiner innern Seite sehr dick und inserirt sich unten an der vordern Hälfte der Innenfläche des ersten Metacarpus.

c) **Die dritte Schichte** wird vom Adductor und vom tiefen Bündel des Flexor brevis gebildet.

Fig. 61.



Die Muskeln des Thenar und des Antithenar.

Der Flexor brevis besteht aus zwei Bündeln und hat die Form eines V.

Das vordere Bündel entsteht mit einem Sehnenblatte am untern Rande des Processus des Trapezbeines und des Lig. annulare. — Sein prismatischer Fleischkörper vereinigt sich in der Mitte des I. Metacarpus mit dem tiefen Bündel.

Das tiefe Bündel hat die Form einer Rinne und entsteht mit einem festen Sehnenblatte am Trapezoidbeine, an der Scheide des Palmaris brevis und an der vordern Fläche des grossen vieleckigen Beines. Sein Fleischkörper ist zunächst mit dem Adductor vereint, theilt sich dann von ihm ab, lehnt an die vordere Fläche des vordern

Bündels und inseriren sich gemeinsam am obern äussern Rande des Gelenkendes der I. Phalange am äusseren Sesambeine und an der Gelenkkapsel. Im obern Theile sind die beiden Bündel des Flexor durch ein fibröses durchscheinendes mit der Basis nach unten gerichteten Dreieck getheilt.

In der tiefen Furche, welche von den Bündeln des Flexor brevis gebildet wird, verläuft die Sehne des Flexor longus.

Der Adductor pollicis hat die Form eines breiten Dreiecks, mit der Basis nach innen mit der Spitze nach aussen gegen das Metacarpophalangealgelenk gerichtet, in seinem äussern Theile ist er dick und wird am innern Theile lamellenförmig. — Gewöhnlich ist der Adductor in mehrere Bündel zerlegt, welche man in drei Theile gruppiren kann.

a) Das obere Bündel entsteht mit sehnigen und Muskelfasern an der vorderen Fläche des Multangulum majus, des Hakenbeins und am obern Ende des 3. und 4. Metacarpus, auch an den oberen Intermetacarpal-Ligamenten.

b) Das untere oder transversale Bündel entsteht am Rande des II. Metacarpus an der tiefliegenden Fascie und hauptsächlich an den fibrösen Blättchen, welche es vom I. und II. Interosseus scheiden, und am unteren Intermetacarpalligament.

Ein dreieckiger Zwischenraum mit der Basis nach innen scheidet das obere Bündel vom unteren; durch diesen Raum zieht die Arteria palmaris profunda (Fig. 31).

c) Das äussere Bündel ist gewöhnlich sehr dünn und entsteht an der vordern Fläche des Trapezbeins und an einer fibrösen Schlinge, welche von der vordern Fläche des Trapezbeins zur hintern Fläche desselben und des Trapezoidbeines zieht.

Dieses Bündel liegt längs der innern Fläche des I. Metacarpus und am äussern Rande des obern Bündels und stellt nach Henle den wirklichen Musculus palmaris interosseus des ersten Zwischenraumes dar.

Nach unten und aussen vereinigen sich diese drei Bündel und inseriren sich am hintern Sesambeine und am innern Höcker des oberen Endes der I. Phalange des Daumens.

Das äussere Bündel inserirt sich nur wenig am Sesambeine und mit einer fächerförmig ausgebreiteten Sehne gleitet es an der I. Phalange und inserirt sich am innern Rande der Sehne des Extensor.

Der Abductor brevis, Opponens und Flexor brevis werden vom Medianus, der Adductor vom Arcus profundus des Cubitalnerven innervirt.

Technik z. A. d. G. Man macht über die Mitte des Thenar eine schiefe Incision und findet unmittelbar unter der Haut den Muskelkörper des Abductor brevis. Ein anderer Schnitt über den inneren Rand des Thenar führt zum vorderen Bündel des Flexor brevis. Man bildet am Thenar einen Hautlappen in Form eines mit der Convexität nach aussen gerichteten U und findet unter der Fascie den Abductor und das oberflächliche Bündel des Beugers. Man durchschneidet transversal den Abductor und findet den Opponens, hierauf den Nervenstamm, der vom Medianus abgeht und für diese Muskeln des Thenar bestimmt ist. Macht man eine analoge Incision wie bei der Aufsuchung des Arcus palmaris profundus, so gelangt man auch zum Körper des Adductor. Den Adductor kann man auch auf der Dorsalfläche des I. Zwischenknochenraumes finden. Längs dieses Raumes durchschneidet man die Haut und den ersten Interosseus dorsalis, erweitert die Schnittländer und erblickt im Grunde den Adductor. Unter dem äusseren Schnitttrande längs des ersten Metacarpus findet man die erste Art. interossea profunda, die von der Art. radialis abzweigt.

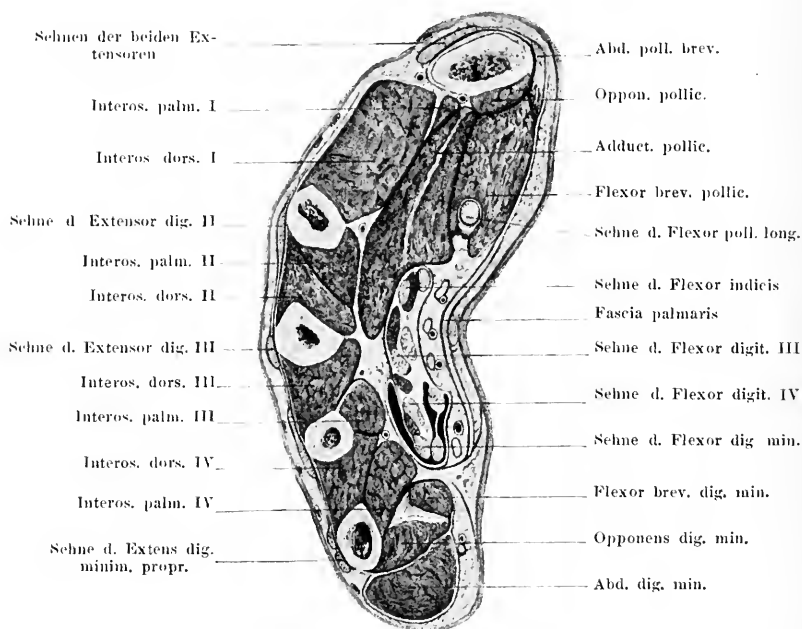
Man macht über den inneren Theil des Thenar einen Schnitt, welcher

sich mit der Oppositionsfalte des Daumens in Form eines X kreuzt. Durchschneidet man die Haut und die Fascie, so gelangt man an den Medianus, welcher in diesem Niveau einen Ramus recurrens abgibt, der für die Muskeln des Thenar bestimmt ist, mit Ausnahme des Adductor, der vom Cubitalis innerviert wird.

Der Antithenar liegt am inneren Rande der Hand und hat die Form einer dreieckigen, mit der Spitze nach abwärts gerichteten Erhebung, welche von vier Muskeln in drei Schichten geordnet, gebildet wird.

a) Die oberflächliche Schicht wird vom *M. palmaris cutaneus* gebildet. Dieser Muskel hat die Form eines rechten Winkels, entsteht innen mit Sehnenfasern an der vorderen Fläche des Ligamentum annulare. Sein blasser Fleischkörper besteht aus einer Reihe von Bündeln, welche durch mehr oder weniger breite Zwischenräume auseinander gehalten werden. Jedes dieser Muskelbündel inseriert sich innen mit einem Büschel von

Fig. 62.



Ein Querschnitt durch die Mitte der Palma manus.

Sehnenbündeln, an der tiefen Fläche der Haut eine mit der Concavität nach hinten gerichtete Curve bildend.

b) Die zweite Schicht wird vom Abductor und Flexor digiti minimi proprius gebildet. Der Abductor, welcher vom Erbsenbeine bis zur ersten Phalange des kleinen Fingers reicht, ist spindelförmig und von der Dicke eines Federstiels. Er entsteht mit Sehnen und Muskelfasern an der unteren Fläche des Erbsenbeins, an der inneren Fläche des Ligamentum annulare und an den Ligamenten, welche das Erbsenbein mit dem Processus des Hakenbeins und dem fünften Metacarpus verbinden.

Gegen die Mitte des Metacarpus theilt sich der Fleischkörper des Abductor in zwei Bündel.

Das oberflächliche Bündel geht in eine Sehne über, welche sich am oberen und inneren Höcker der ersten Phalange, an der Gelenkkapsel und mit einer dreieckigen Ausbreitung am inneren Rande der Sehne des Extensor digiti minimi ansetzt.

Das tiefliegende Bündel, gewöhnlich dicker als das oberflächliche, inserirt sich mit einer dünnen Sehne am oberen und inneren Höcker der ersten Phalange und an der Gelenkkapsel. Oft ist das tiefliegende Bündel in zwei Bäuche getheilt (Fig. 61).

Der Flexor brevis liegt am äusseren Rande des Abductor. Er hat die Form eines von vorne nach hinten ausgebreiteten Bandes, welches mit Sehnenfasern am vorderen Rande des Processus des Hakenbeins, an der vorderen Fläche des Ligamentum annulare und an einem vom Processus des Os hamatum zum Os pisiforme ausgebreiteten fibrösen Bogen sich anheftet. Sein Fleischkörper entsendet im Niveau des Metacarpophalangealgelenkes ein Sehnenblatt, welches zwischen die Sehnen der beiden Bündel des Abductor dringt und sich am oberen und inneren Höcker der ersten Phalange inserirt.

Eine fibröse Ausbreitung verbindet die Sehne des Flexor mit der Gelenkkapsel und mit dem Sesambein, welches sich in dieser Kapsel befindet.

c) Die dritte Schichte wird vom Opponens gebildet. Dieser ist ein dicker dreieckiger Muskel und zieht vom Processus des Hakenbeins zu dem 5. Metacarpus. Er entsteht mit Sehnenfasern am Ligamentum annulare am vordern Rande und an der äussern Fläche des Proc. des Os hamatum und am Lig. pisi-metacarpum, unten und innen inserirt er sich an der innern Hälfte der vordern Fläche des 5. Metacarpus und wenig am Lig. inter-metacarpum inferius.

Der Opponens ist in seinem oberen Theile in zwei Schichten getheilt, zwischen welche die Arteria cubito-palmaris profunda und der Nervus cubitalis ziehen. Die Muskeln des Antithenar werden vom Nervus cubitalis innervirt.

Technik z. A. d. G. Man macht einen langen Schnitt am innern Rande der Hand vom Erbsenbeine bis unter das Köpfchen des 5. Metacarpus und gelangt an den Körper des Abductor.

Man macht eine lange Incision, indem man etwas unterhalb und innen vom Erbsenbeine beginnt und in der Beugungsfalte des kleinen Fingers endigt, man findet den Körper des Flexor proprius. — Mit der Hohlsonde wird der äussere Rand dieses Muskels abgelöst und nach innen gezogen; man findet den Körper des Opponens.

Die Musculi interossei liegen in den Zwischenknochen- oder Zwischenmetacarpalräumen. 7 an der Zahl, 2 für jeden Zwischenknochenraum mit Ausnahme des ersten Raumes, der nur einen besitzt, sind sie in dorsale und palmare eingetheilt. Um die Anordnung der Musculi interossei zu verstehen, stellt man sich eine mediane Ebene durch die Mitte der Hand durch den Mittelfinger vor und nennen alles, was in diese Ebene fällt axial, das ausserhalb befindliche nicht axial.

Die Interossei dorsales sind fiederförmig und prismatisch und jeder Muskel hat zwei Bündel. Das eine Bündel entsteht an der ganzen lateralen nicht axialen Fläche des Metacarpus, das zweite ist dreieckig, um vieles dünner und entsteht an der hintern Hälfte der lateralen axialen Fläche des andern Metacarpus. Fleischfasern eines jeden Bündels sind zu einem fibrösen Blättchen verbunden, welche sich zusammen zu einer festen Sehne vereinigen. — Diese inserirt sich am obern nicht axialen Höcker der ersten Phalange und mit einer fächerförmigen Ausdehnung am correspondirenden Rande der Sehne des Extensor.

Die Ausbreitung verwebt sich mit der Sehne des Lumbricalis.

Die dorsalen Interossei des II. und III. Zwischenknochenraumes sind für den Mittelfinger bestimmt, je einer von jeder Seite. Der Interosseus des ersten Zwischenraumes gehört dem Zeigefinger, der des vierten Zwischenraumes dem Ringfinger an. —

Die Interossei palmares sind drei an der Zahl. Wir haben gesehen, dass der Interosseus palmaris des ersten Zwischenraumes vom äussern Bündel des Adductor gebildet wird. — Die Interossei palmares sind wie die Dorsalen fiederförmig. — Sie entstehen an der vorderen Hälfte der axialen Fläche des Metacarpus desjenigen Fingers, für welchen der Muskel bestimmt ist und mit einem musculös-fibrösen Bündel an der obersten Seite des vordern Randes des andern Metacarpus.

Die Endsehne inserirt sich am axialen Hocker der ersten Phalange und mit einer fibrösen Ausbreitung am Rande der Sehne des Extensor.

Im Niveau der Metacarpo-phalangealgelenke verweben sich die Sehnen der Interossei mit den Fasern des Lig. annulare. Ein seröses Gewebe oder gar einen Schleimbeutel findet man zwischen den Sehnen der Interossei und den lateralen Ligamenten der Gelenke. Einen zweiten Schleimbeutel findet man zwischen den Sehnen der beiden Interossei desselben Raumes.

Die Musculi interossei werden vom Cubitalis mittelst Fäden, welche von den tiefliegenden palmaren Nervenschlingen abgehen, innervirt.

Die dorsalen Interossei sind Abductoren, die palmares sind Adductoren. Jene beiden Interossei, welche zu einem Finger ziehen, dienen als Flexoren der ersten und als Extensoren der beiden andern Phalangen, dank einer fibrösen Schlinge, welche die Sehnen der beiden Muskeln hinter der ersten Phalange bilden und der Ausbreitungen, welche die Sehnen der Extensoren abschicken.

Technik z. A. d. G. Man führt an der Dorsalfläche der Hand, längs eines Zwischenknochenraumes einen verticalen Schnitt und man sieht durch die dorsale Fascie den Fleischkörper des Interosseus dorsalis.

Man macht in der Hohlhand längs eines Zwischenknochenraumes eine Incision und findet unter der palmaren Fascie den Lumbricalis, welcher zugleich mit den Sehnen der Beuger abpräparirt wird. Man findet nun längs der axialen Fläche des Mittelhandknochens einen Fleischkörper, den Interosseus palmaris; der Fleischkörper der nicht-axialen Fläche des andern Mittelhandknochens stellt den Interosseus dorsalis dar. — Man verfolgt die Sehne des Interosseus bis zu ihrer Insertion an der Phalange und bemerkt die Ausbreitung, die diese der Sehne des Extensor zusendet. Man sucht noch den Schleimbeutel auf, welcher zwischen den Sehnen der Interossei sich befindet.

Die Finger.

Das Köpfchen eines jeden Mittelhandknochens articulirt mit der Cavitas glenoidalis der ersten Phalange. Eine vollständige Gelenkkapsel vereinigt die beiden Gelenkenden.

Diese Kapsel wird aus zwei fibrösen Fächern gebildet, welche sich an den äussern Flächen des Metacarpalköpfchens und am circulären Rande der Cavitas glenoidalis der Phalange inseriren.

Die Gelenkkapsel wird vorne vom Lig. glenoidale, an den Seiten durch die Lig. lateralia verstärkt.

Das Ligamentum laterale ist weiss glänzend, sehr fest und vom Höcker des Metacarpalköpfchen bis zum obern Höcker des Phalangialendes ausgebreitet.

Die Sehnen der Interossei gleiten auf den lateralen Lig., von welchen sie durch ein weiches Bindegewebe oder einen Schleimbeutel getrennt sind.

Das Metacarpo-phalangealgelenk ist von einem fibrösen Cylinder, dem Ligamentum annulare, umschlungen, dessen Fasern von sehr complicirter Structur sich mit den Sehnen der Extensoren verweben.

Ein weiches Bindegewebe gestattet die Bewegungen zwischen Gelenkkapsel und Lig. annulare.

Technik z. A. d. G. Bei in Extensionsstellung befindlichem Finger ist das Köpfchen des Metacarpus schwer abzutasten, weil es von der Cavitas glenoidalis der Phalange bedeckt ist. Wenn der Finger in Flexionsstellung gebracht wird, so wird das Metacarpalköpfchen frei und prominirt nach hinten.

Lässt man die Fingerbeere des Daumens, auf der dorsalen Fläche der ersten in Flexionsstellung befindlichen Phalange von unten nach oben gleiten, so fühlt man unmittelbar unter der Erhebung des Metacarpalköpfchens eine Rinne, welche der Gelenklinie entspricht. In diesem Niveau sticht man die Spitze eines Bistouri ein und sie dringt in die Zwischengelenkslinie. — Man durchschneidet transversal und tief unmittelbar oberhalb der Phalange am Metacarpalköpfchen die Haut, die Sehne des Extensor und die Gelenkkapsel. Die Gelenkhöhle ist eröffnet und die Gelenkoberfläche des Metacarpalknochens erscheint dann. Macht man an der lateralen Fläche des Metacarpo-phalangealgelenkes des zweiten Fingers einen tiefen schief nach unten und innen gerichteten Schnitt, so sieht man im Grunde desselben das feste Lig. laterale externum.

Die vier innern Finger werden aus drei mit einander articulirenden Phalangen gebildet, nur der Daumen besitzt zwei Phalangen.

Die Sehnen der Flexoren. An der vordern Fläche der Finger findet man die Sehnen der Beuger, für jeden Finger existiren zwei Beugersehnen mit Ausnahme des ersten, welcher nur eine einzige besitzt. Die Beugersehnen sind in einer fibrösen knöchernen Scheide enthalten, deren hintern Wände zum grössten Theil knöchern sind; sie wird von oben nach unten von dem Lig. glenoidale des Metacarpo-phalangealgelenkes, von der vordern leicht zu einer Rinne ausgehöhlten Fläche der ersten und zweiten Phalange und vom Lig. glenoidale der beiden Phalangealgelenke gebildet. — Die vordere Wand der Sehnenscheiden der Beuger ist fibrös. — Vor dem Metacarpo-phalangealgelenke, dem Körper der ersten und zweiten Phalange ist sie sehr fest, und wird dann vor den Interphalangealgelenken dünner.

Vor dem Metacarpo-phalangealgelenke wird diese Wand von einem fibrösen Blatte gebildet, welches an seinen lateralen Rändern mit der vordern Fläche des Lig. glenoidale verwebt ist. — Vor dem Körper der ersten Phalange hat die Scheide der Beuger die Form einer fibrösen, sehr resistenten 2 cm breiten Schlinge, sie inserirt sich mit ihren lateralen Rändern an den verticalen Leisten, welche der Körper der Phalange zeigt.

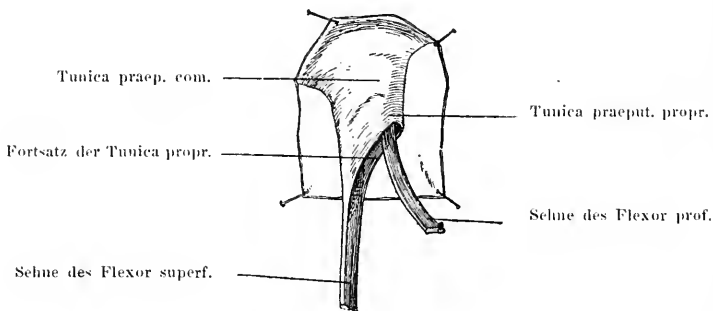
Die Dicke dieser Schlinge wächst von oben nach unten, wo sie mehr als zwei Millimeter haben dürfte. — Vor dem ersten Phalangealgelenke ist die fibröse Scheide genug dünn, um die Sehnen durchscheinen zu lassen, sie wird von schief gekreuzten Bändern

in der Form eines \times und von transversalen Fasern, gewöhnlich als ein dünnes Blättchen vor der Gelenklinie, gebildet. Im Niveau des Körpers der zweiten Phalange erhält die Scheide wieder die Form einer Schlinge, die sich mit ihren lateralen Rändern am mittleren Theile der beiden Phalangealränder inserirt.

Vor dem zweiten Phalangealgelenke wird die fibröse Scheide in derselben Weise wie im Niveau des ersten Gelenkes gebildet. — Im Innenraume dieses fibrösen knöchernen Kanals befinden sich die Sehnen der Beuger eng an einander. Eine Synovia hat sich aus den Bewegungen der Sehnen entwickelt. Diese Serosa beginnt mit einem oberen und kreisförmigen Blindsack fingerbreit oberhalb des Metacarpophalangealgelenkes und endigt mit einem unteren und convexen Blindsack zwei Millimeter unterhalb des zweiten Interphalangealgelenkes; man findet also das Ende der Beugersehne ausserhalb der Synovialhöhle.

Das parietale Blättchen dieser Synovialhülle bedeckt die tiefliegende Fläche des knöchern-fibrösen Kanals, das viscerele sehr dünne Blättchen jede Sehne nur zum Theile. Eine Synovialfalte von dreieckiger Form findet man, wenn man die Sehne des oberflächlichen Beugers abhebt und zwar in dem Winkel, den diese Sehne mit dem Kopfe der II. Phalange bildet.

Fig. 63.



Die obere Aussackung der Synovialscheide der Sehnen der Flexoren.

Eine andere rechtwinklige Falte befindet sich zwischen den gekreuzten Ausbreitungen der Sehne des oberflächlichen Beugers und dem Körper der zweiten Phalange und zwei Fädchen, die Frenula der Sehne des oberflächlichen Beugers, verbinden jeden Arm dieser Sehne mit dem mittleren Theile des Körpers der ersten Phalange.

Im Niveau des oberen Blindsackes der Synovialscheide in der Länge einer Fingerbreite verdickt sich das viscerele Blättchen und bildet rings um die Sehnen eine Hülle, die Tunica praeputialis communis. Ein weiches Bindegewebe befindet sich zwischen den Sehnen und der Hülle.

In der Richtung wo die beiden Beugersehnen, welche zunächst in derselben gemeinschaftlichen Hülle sich befinden, sich theilen, bildet das viscerele Synovialblättchen hinten und an den Seitentheilen der Sehnen des Flexor profundus eine Falte, die Tunica praeputialis propria, welche sich mit zwei Ausläufern bis zu den Rändern der oberflächlichen Sehne verlängert und auch dort sich inserirt (Fig. 63).

Ein kreisförmiger Blindsack existirt also rings um die Sehne des Flexor profundus, welcher vorne von der Sehne des Flexor superficialis, hinten und an den Seitentheilen von einer Synovialfalte begrenzt wird. Diese Anordnung entsteht erst vom

Gleiten der Sehnen, da die gemeinsame Präputialhülle sich einwärts oder auswärts je nach der Bewegung der Sehne stülpt. — Weil der zurückzulegende Weg für die Sehne des Flexor profundus länger ist, deshalb hat sich für diese Sehne eine eigene Synovialfalte, die eigene Präputialhülle, gebildet.

Technik z. A. d. G. Man macht eine lange von der Mitte der Palma bis zur Spitze des Fingers reichende Incision. Man arbeitet sorgfältig, um nicht die Scheide der Beugersehnen zu eröffnen. Mit der Pincette und dem Bistouri werden die Schnittränder präparirt und die vordere fibröse Wand der Scheide freigelegt. Man merkt, dass an der einen und an der andern Seite des Fingers an der tiefliegenden Fläche der Haut sich die fibrösen sehr resistenten Ausbreitungen, welche an den Enden der Phalangen und ihrer Gelenke entstehen, inseriren. Man durchschneidet mit der Spitze des Bistouri die vordere Wand der Sehnenscheide und es liegen die Sehnen der Beuger in ihrer Scheide frei. — Man sieht, wie die Sehne des tiefliegenden Beugers, welche zuerst hinter der Sehne des oberflächlichen liegt, diese durchbohrt; hebt man die Sehnen in die Höhe, so sieht man sie durch Synovialfalten mit den Phalangen verbunden; gleichzeitig untersucht man die Tunica praeputialis communis und die Tunica propria der Sehne des Flexor profundus.

Die Sehne des Extensor ist verbreitert und oft in mehrere Bändchen an der Dorsalfläche der Hand aufgelöst, im Niveau des Metacarpalköpfchens und des Metacarpophalangealgelenkes rundet sie sich ab.

An der Dorsalfläche der ersten Phalange breitet sich die Sehne des Extensor in einen Fächer aus und theilt sich in drei Bänder:

Das mittlere Band inserirt sich am hintern Rande der Cavitas-glenoidalis der zweiten Phalange. Der hintere Blindsack der Gelenkhöhle des ersten Interphalangealgelenkes adhärirt sehr fest mit der tiefen Fläche der Sehne.

Die seitlichen Bänder entfernen sich zunächst von einander, indem sie an den latero-dorsalen Theilen des Fingers verlaufen und unterhalb des ersten Interphalangealgelenkes nähern sie sich und vereinigen sich an der Dorsalfläche der zweiten Phalange zu einem gemeinsamen dreieckigen Blatte, welches am hintern Rande der Gelenkfläche der III. Phalange sich inserirt. Ein Synovialblättchen adhärirt wie früher an der tiefen Schichte der Sehnen. — Die lateralen Bänder der Sehne des Extensor sind aussen von der Sehne des Lumbricalis, innen von der Streckaponeurose der Sehne des Interosseus palmaris des zweiten Fingers und von der Ausbreitung des Interosseus dorsalis des dritten und vierten Fingers verstärkt. Die Streckersehnen des ersten Fingers nehmen die Ausbreitung des Abductor brevis und des Adductor auf; die Sehnen des fünften Fingers sind an ihrem innern Rande von einer Ausbreitung des Abductor verstärkt. Die Sehne des Lumbricalis löst sich an der lateralen Fläche der ersten Phalange in einen Fächer auf.

Mit seinen hintersten Fasern inserirt sich dieser Fächer am Rande und an der oberflächlichen Lage der Streckersehne.

Die mittleren Fasern kreuzen das laterale Band der Streckersehne, gehen über in das mittlere Band oder verlaufen mit diesem, um sich an der zweiten Phalange zu inseriren. — Die längsten und äusseren Fasern der Sehne des Lumbricalis heften sich am lateralen Bande des Extensor an, gehen in dasselbe über oder inseriren sich mit diesem an der dritten Phalange. Die Sehne des Interosseus verläuft am innern Rande der Streckersehne in derselben Weise wie die Sehne des Lumbricalis.

Im Niveau des Metacarpo-phalangealgelenkes ist die Streckersehne mit dem Ligamentum annulare verwebt; ein weiches Bindegewebe findet man unter der tiefen Schichte des Extensor, welches durch die Reibung der Sehne an der Phalange entstanden ist.

Man findet zwischen der Haut und der Streckersehne im Niveau des Metacarpo-phalangeal- und des Interphalangealgelenkes Schleimbentel.

Technik z. A. d. G. Man macht eine longitudinale, oberhalb des Reliefs des Metacarpalköpfchens beginnende Incision bis zum Niveau des Nagels und man findet unmittelbar unter der Haut die Streckersehne. Man präparirt dann die beiden Schnittländer und sucht an den Rändern der Streckersehne die Ausbreitungen, welche sie an den Lumbricalis und an die Interossei abschickt.

Nervi collaterales. Jeder Finger hat vier Collateralnerven, zwei palmare und zwei dorsale.

Nervi collaterales palmares. Es giebt deren zehn. Die für den Daumen, Zeige- und Mittelfinger und äussere Hälfte des Ringfingers bestimmten Nerven, sieben also gehen vom Nervus medianus ab; die drei innern, also der Collateralis internus des Ringfingers und die Collaterales des kleinen Fingers gehen vom Nervus cubitalis ab.

Jeder collaterale Palmarast giebt etwas unterhalb des Metacarpo-phalangealgelenkes einen dorsalen Ast ab, welcher die erste Phalange umschlingt, auf die hintere Fläche des Fingers gelangt und sich in der Haut, welche die zweite und dritte Phalange bedeckt, verzweigt.

Nervi collaterales dorsales. Fünf äussere gehen vom Radialis, fünf innere vom hintern Aste des Cubitalis ab; die Collaterales dorsales, die für den zweiten, dritten und vierten Finger bestimmt sind, vertheilen sich nur in der Haut, welche die erste Phalange bedeckt.

Technik z. A. d. G. Man macht auf einer der lateralen Flächen irgend eines Fingers eine lange Incision vom Metacarpalköpfchen bis zur Spitze des Fingers, präparirt die beiden Schnittländer ab und folgt im Grunde des Schnittes dem Rande der Phalange; auf diese Weise findet man den Nervus und die Arteria collateralis. — Man sucht dann den dorsalen Ast des Nervus collateralis auf.

Untere Extremität.

Die Region der Inguinalbeuge.

Die Inguinalfalte ist eine von der Spina iliaca anterior superior schief nach abwärts und innen gegen die Spina pubica gerichtete Furche; sie ist wenig tief und entspricht dem Poupart'schen Bande. Die Beuge- oder Gelenkfalte des Oberschenkels liegt etwas unterhalb der Inguinalfalte. Sie beginnt unterhalb der Spina iliaca anterior superior, am äussern Rande der Vorderfläche des Oberschenkels und innen setzt sie sich in die Scrotocruralfurche fort.

Zellig-fibröse Adhärenzen haften an der tiefen Fläche der Haut des Fallope'schen Kanals. Diese Adhärenzen wurden von Petrequin als Lig. suspensorium der Leiste beschrieben.

Die Spina iliaca anterior superior hat die Form eines Dorns und liegt im Vereinigungspunkte des oberen Randes des Os ilium, und dessen vordern Rande.

Diese knöcherne Erhebung ist an magern Individuen sehr leicht zu erkennen, an fetten dagegen ist sie nur schwer zu bestimmen.

Man tastet mit der Fingerbeere von hinten nach vorne den obern Rand des Darmbeins ab. Der untersuchende Finger fühlt in einem gewissen Momente eine knöcherne Erhebung, unterhalb welcher er in eine Einbuchtung fällt, es ist dies die Spina iliaca anterior superior; auch die Inguinalbeuge eindrückend, indem man die Fingerbeere von innen nach aussen gleiten lässt, kommt man auf die Erhebung dieser Spina.

Man wiederhole so oft als möglich diese wichtige Untersuchung, weil die Spina iliaca ein wichtiger Ausgangspunkt ist, wenn man die untere Extremität messen will, — oder auch um die Lage des Trochanter major zu bestimmen. Nach zahlreichen Versuchen überzeugt man sich, dass das, was sehr leicht scheint, sehr schwer fällt.

Man sticht an der Fingerbeere, welche sie markirt, gegen den Knochen die Spitze eines Bistouris ein, oder bezeichnet an der Haut mit einem Hautstifte ihren Ort, man muss aber achten, dass die Haut während der Untersuchung sich nicht verschiebt.

Die Spina pubica liegt an der innern Grenze der Inguinalfalte. Die knöcherne Erhebung hat die Form einer Pyramide und entsteht am Körper des Schambeins mit

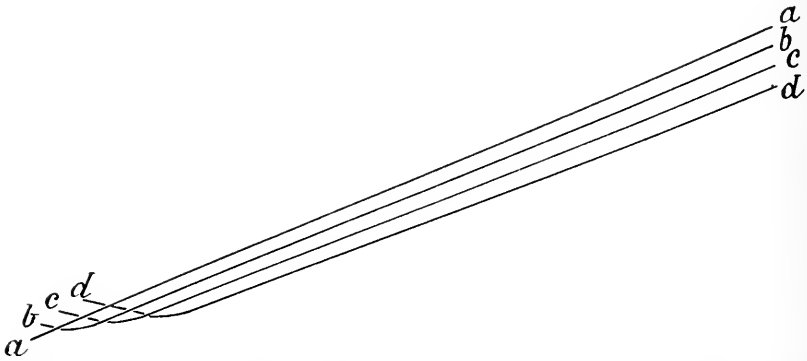
einer breiten Basis. — Ihre obere Fläche ist zu einer leichten Rinne ausgehöhlt, welche dem Samenstrange entspricht. An mageren Individuen ist sie wie die Spina iliaca anterior superior sehr leicht zu fühlen, an fetten nur sehr schwer zu bestimmen und besonders an weiblichen Individuen, bei welchen sie wenig ausgebildet ist.

Man gleitet mit der Fingerbeere von aussen nach innen längs der Inguinalbeuge; man fühlt und kann auch mit den Fingern die Spina publica 2 cm innerhalb der Medianlinie fassen, und oberhalb derselben das Vas deferens auffinden.

Man nimmt die Inguinalfalten zwischen den Fingerbeeren des Daumens und Zeigefingers derselben Hand und nähert nun die Finger, von jeder Seite der Medianlinie gelangen sie an die Spina publica.

Bei in Abductionsstellung befindlichem Oberschenkel spannen sich die Adductoren an und der innere Rand des mittleren Adductors springt unter der Haut vor. Man folgt nun mit dem Finger dem gespannten Rande

Fig. 64.



Diese Figur zeigt die schematische Structur des Poupart'schen Bandes. Man sieht seine Fasern abbiegen und der Reihe nach jede einzelne unterhalb der anderen aufwärts dringen. Diese gewundene und aufsteigende Partie bildet den Theil, den wir Ligamentum Gimbernati bezeichnen.

dieses Muskels und gelangt zum Körper des Schambeins und unmittelbar oberhalb des Sehnenansatzes fühlt man die Spina publica. Man wiederhole recht oft diese Untersuchung; man befeissige sich mit der grössten Leichtigkeit die Spina publica aufzufinden, um leicht eine Hernia cruralis von einer Hernia inguinalis unterscheiden zu können.

Der Arcus cruralis oder das Fallope'sche oder das Poupart'sche Band.

— Die Cruralschlinge ist ein fibröser fester mit der Convexität nach unten gekrümmter Bogen, der zwischen der Spina iliaca anterior superior und der Spina publica gespannt ist, und von einer Fortsetzung der breiten Sehne des Obliquus major gebildet wird, welche unmittelbar oberhalb der Spina iliaca zieht und sich nach abwärts und innen gegen die Spina publica richtet. Etwas unterhalb der Spina iliaca dreht sich die Cruralschlinge, ihre vordere Fläche wird zur hinteren unteren, nimmt die Gestalt einer Furche an, welche die untere Wand des Inguinalkanals bildet, wird leicht aufsteigend und inserirt sich am äussern Rande der Spina publica und an der Crista pectinea, wo ihre Fasern mit dem sehr verdickten Perioste, welches diese Crista umgiebt, sich ver-

wehen, das Ligamentum Cooperi. — Diese aufsteigende und dreieckige Partie der Cruralschlinge führt den Namen Ligamentum Gimbernati (Fig. 65).

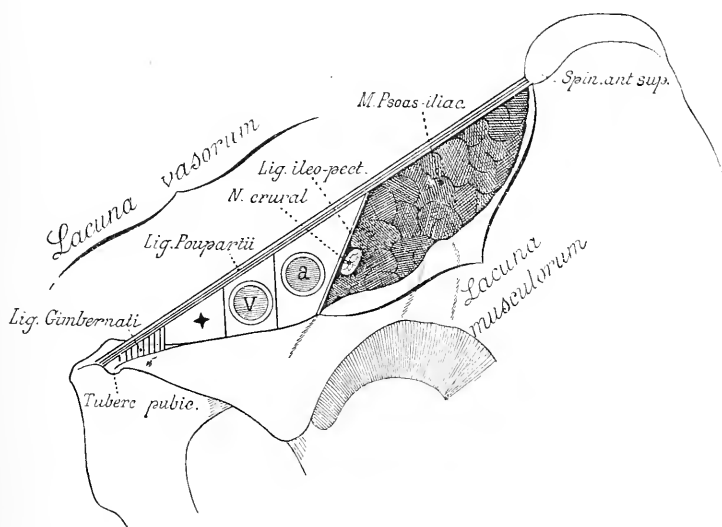
In der äusseren Hälfte ist die obere Fläche der Cruralschlinge sehr eng vermengt mit sehnigen Fasern, welche den Muskeln Obliquus minor und Transversus angehören. Die obere Grenze der Cruralschlinge setzt sich ohne Grenze in das Sehnenbündel des Obliquus major fort, welches vorderer und unterer Schenkel des Inguinalkanals genannt wird.

Die Fascia femoralis inserirt sich längs des untern Randes der Cruralschlinge.

Der Arcus femoralis profundus oder Lig. iliopectineum ist eine Verstärkung der Fascia iliaca, in welche er ohne Grenze übergeht, er liegt hinter und unter dem oberflächlichen Bogen und entsteht: aussen an der Spina iliaca anterior superior und am innern Rande der Crista iliaca, und inserirt sich innen an der Crista ilio-pectinea.

In seinem äussern Theile ist der Arcus ilio-pectineus innig verbunden mit dem

Fig. 65.



Eine schematische Figur des Ligamentum Pouparti +. Durch diesen innern Theil der Lacuna vasorum ziehen Lymphcanäle. Dieser Raum, in welchem sich auch das untere Ende der Glandula Cloqueti befindet, stellt das Orificium superius des Schenkelkanals dar.

Arcus cruralis und besonders mit Sehnenfasern, die dem Transversus und Obliquus minor angehören.

Der vordere Rand des Os ilium hat die Form einer rechtwinkligen Grube, welche vorne und innen geöffnet ist, die äussere verticale Seite dieses Winkels zeigt von oben nach abwärts die Spina iliaca anterior superior, die Ausbuchtung des Os ilium und die Spina iliaca anterior inferior mit der Verdickung des Os ilium durch die Cotyloidvorsprünge.

Die schiefe Seite bietet uns von aussen nach innen dar: Die Pectinealerhebung mit der Furche, in welcher die Sehne des Musculus psoas gleitet, die Pectinealoberfläche mit ihrer Leiste, die Spina pubica und den Winkel des Schambeins.

Diese breite Eröffnung des vordern Randes des Os ilium wird durch das Ligamentum Pouparti in eine Lücke umgewandelt und in zwei Räume durch den Arcus femoralis profundus getheilt (Fig. 65).

Durch den äussern Raum oder *Lacuna musculorum* zieht der *Ileo-psoas* und *Nervus cruralis*, durch den innern Raum oder *Lacuna vasorum* zieht die *Arteria femoralis*, die Vene und Lymphgefässe.

Die *Lacuna vasorum* hat die Form eines dreieckigen nach abwärts geöffneten Rahmens, die vordere Seite wird von der Cruralschlinge, die äussere und hintere Seite vom *Lig. ileo-pectineum* und die hintere Seite vom *Lig. Cooperi* gebildet. In ihrem innern Winkel findet man die unter dem Namen *Lig. Gimbernati* bekannte Partie der Cruralschlinge; im äussern Winkel zieht die *Arteria femoralis* unmittelbar an deren Innenseite und etwas vor derselben die *Vena femoralis*. Das innere Drittel der *Lacuna vasorum* benützen die Lymphgefässe zum Durchtritt. Nur dieser innere Theil der *Lacuna vasorum*, durch welche fast alle Cruralhernien entstehen, darf als Cruralring bezeichnet werden.

An jenen drei Seitentheilen der *Lacuna vasorum* inseriren sich jene drei Wände der femoralen Gefässscheide, ein prismatischer und dreieckiger Fasciencanal, in dessen Innenraum man die *Art. und Vena femoralis* und die tiefen Lymphgefässe findet.

Technik z. A. d. G. An einem mageren Individuum ist die Cruralschlinge sehr leicht zu erkennen. — Die Inguinalbeuge drückend, können die untersuchenden Finger diese wie einen Strang fühlen, welchen man in seiner innern Hälfte abtasten kann. — Zuweilen ist der Bogen sichtbar, an sehr fetten Individuen mit weichen und herabhängenden Abdomen, wie man dies oft bei weiblichen Individuen findet, ist die Cruralschlinge sehr schwer zu fühlen und zu erkennen. Man untersucht mit den Fingern durch verticalen Eindruck die Inguinalbeuge drückend und man fühlt die innere Hälfte wie eine Saite, unter welche man die Spitzen der zu einem Haken gekrümmten Finger schieben kann. — Man sucht aussen die *Spina iliaca anterior superior*, innen die *Spina pubica* vereinigt die beiden Punkte durch eine Linie, und diese entspricht dem Verlaufe der Schlinge.

Man gewöhne sich diese Linie zu ziehen, welche die Grenze zwischen einer Cruralhernie und Inguinalhernie darstellt.

Region der Hüfte.

Die Hüfte entspricht der gelenkigen Verbindung der untern Extremität mit dem Becken. Das Skelet der Hüfte wird aus dem *Os ilium* und dem obern Ende des *Femur* gebildet.

Das obere Ende des Femur. Der Gelenkkopf stellt die drei Viertel eines Kreises dar und wird nach aussen von drei krummen Linien mit der *Concavität* nach aussen begrenzt (Fig. 66).

Den fingerförmigen Eindruck des Kopfes findet man in seinem hintern Rahmen. Der obere Theil dieser Grube ist rau und dient dem *Ligamentum rotundum* zur Insertion. Sein unterer Theil ist glatt und concav und dient dem Ligament als Gleitfläche.

Der Hals des *Femur* von vorne nach hinten verbreitert, verschmälert sich von aussen nach innen. In seiner vordern Fläche und in der Nähe der Gelenkfläche findet man eine kreisförmige rauhe Oberfläche, welche sich innen auf den Gelenkkopf fortsetzt, es ist der Abdruck des *Os ilium*, welche durch den Contact des obern Randes des Pfannenwulstes und des Halses des *Femur* beim Sitzen gebildet wird.

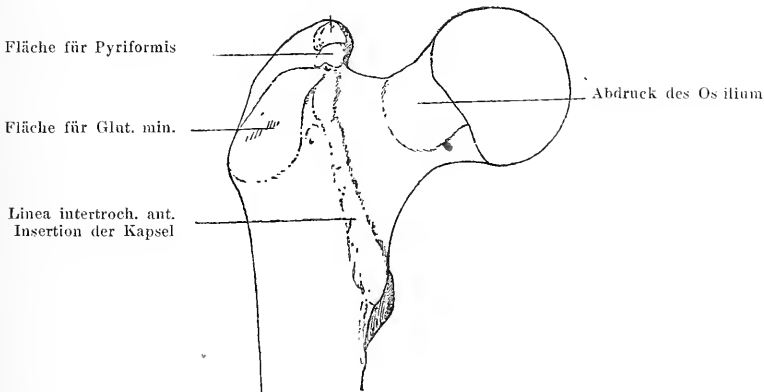
Nach aussen wird die vordere Fläche des Halses von einer rauhen Linie begrenzt,

die Linea intertrochanterica anterior, welche am oberen Rande des Halses am Tuberculum cervicale superius beginnt und an seinem untern Rande durch eine dreieckige rauhe Oberfläche, die dreiseitige oder unter dem Trochanter befindliche Oberfläche, endigt. An der hintern Oberfläche des Halses bemerkt man eine wenig tiefe Furche, welche von unten nach oben sich verschmälert und im Grunde des fingerförmigen Eindruckes des grossen Trochanter endigt, es ist die Leitfurche für die Sehne des Musculus obturator externus.

Der grosse Trochanter ist eine knöcherne Erhebung von der Form eines rechten Winkels (Fig. 66). Seine äussere Fläche setzt sich nach oben in die äussere Fläche des Femur fort, von welcher sie durch eine rauhe nach unten etwas concaven Linie geschieden ist; an dieser inserirt sich der grösste Theil der Anfangssehne des Vastus externus. Diese Fläche wird diagonal von einer kleinen Fläche in Form einer Virgula, an welcher sich die Sehne des Glutaeus medius inserirt, durchzogen. Der Kopf der Virgula entspricht dem oberen hintern Winkel des grossen Trochanter.

Fig. 66.

Fläche für Obturat. int.



Die vordere Fläche des oberen Femurendes.

Die innere Fläche des grossen Trochanter ist nur in ihrem oberen hinteren Theile frei, denn die restliche Erhebung wird von der Basis des Femurhalses bedeckt. Diese Fläche stellt im unteren Theile die fingerförmige Grube dar, in deren Grunde an einer rauhen und kreisförmigen Oberfläche die Sehne des Obturator externus sich inserirt. Vor und oberhalb der fingerförmigen Grube findet man die Oberfläche der Insertion der „vereinigten Sehne“ des Obturator internus und der beiden Musculi Gemelli. Diese matte und rechtwinkelige Oberfläche erhebt sich nach vorne bis zum oberen Rande des grossen Trochanter.

Der vordere Rand des grossen Trochanter stellt eine unregelmässige Facette in Form einer Virgula dar, welche mit dem Köpfchen nach abwärts gerichtet ist; an dieser inserirt sich die Sehne des Glutaeus minimus.

Der hintere Rand des grossen Trochanter wird von der oberen Hälfte der Linea intertrochanterica posterior gebildet.

Der obere Rand des grossen Trochanter stellt hinten eine stark erhobene Ecke dar, welche unter der Haut zu berühren ist, es ist der Angulus postero-superior oder die Trochanterecke. Gegen den mittleren Theil stellt er eine kleine

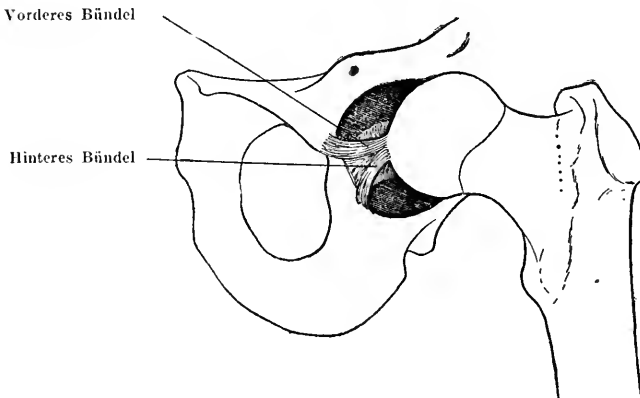
matte Fläche von eiförmiger Form dar, auf welcher sich die Sehne des *Musculus pyramiformis* inserirt.

Der kleine Trochanter ist eine knöcherne Erhebung in Form einer Mamma und liegt unterhalb und ein wenig hinter dem Femurhalse. Vom kleinen Trochanter erheben sich wie von einem Centrum drei knöcherne Wälle: ein oberer äusserer, die *Linea intertrochanterica posterior*, ein anderer innerer gegen den Hals des Femur gerichtet und ein dritter unterer gegen den Körper des Femur.

An der Spitze des kleinen Trochanter, an einer kreisförmigen matten Oberfläche, inserirt sich die feste Sehne des *Psoas*. Vor dem kleinen Trochanter findet man eine glatte und dreieckige Fläche, *Facetta praetrochanterica*, an welcher sich die *Fleischbündel* des *Psoas* inseriren.

Digitaluntersuchung. Man fühlt an der äusseren Fläche der Hüfte handbreit unterhalb der *Crista iliaca* eine knöcherne unter der Haut befindliche Masse, es ist der grosse Trochanter. Nimmt man denselben einerseits zwischen Daumen, andererseits zwischen die anderen Fingerbeeren und drückt die Weichtheile nieder, so wird er vorne und hinten äusserst leicht begrenzt. Nach oben werden die Finger von einer fibrösen resistenten

Fig. 67.



Articulatio coxo-femoralis sinistra. Das *Ligamentum rotundum*. Der Kopf des Femur ist aus seiner Gelenkhöhle luxirt.

Fläche aufgehalten, welche das *Ligamentum Messias* bildet und vom *Os ilium* oberhalb des grossen Trochanter bis zum *Tuberculum Gerdy* ausgebreitet ist.

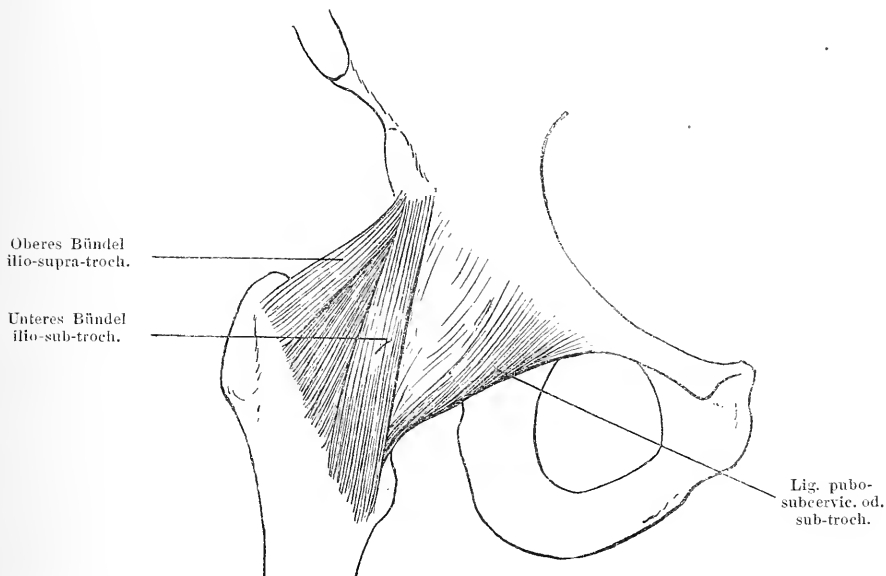
Bei in Abductionsstellung befindlichem Oberschenkel entpannt sich das *Ligamentum Messias* und die Finger dringen tief oberhalb des oberen Randes des Trochanter.

Man bemerkt, dass der hintere Rand des Trochanter normaler Weise, wenn das Individuum im Bette liegt, das Bett nicht berührt, aber bei einer *Fractur* des Femurhalses rollt sich die untere Extremität nach aussen, und der grosse Trochanter legt sich auf die Fläche des Bettes. Vereinigt man mit einer geraden Linie, einer Schnur z. B., die *Spina iliaca anterior superior* mit der *Tuberositas ischiadica*; so bildet man die *Roser-Nélaton-Linie*; normaler Weise findet man, wenn der Oberschenkel gegen das Ab-

domen leicht gebeugt ist, die Trochanterecke auf dieser Linie. So oft der grosse Trochanter oberhalb der Linea ilio-ischiadica sich befindet, hat man es mit einem pathologischen Zustand zu thun, mit einer Fractur des Femurbalses, begleitet von einem Hervortreten des unteren Fragmentes oder sehr oft mit einer Luxatio coxo-femoralis.

Technik z. A. d. G. Man macht einen langen verticalen Schnitt über die Mitte des grossen Trochanter, indem man zweifingerbreit oberhalb desselben beginnt; unter der Haut und dem subcutanen Fettgewebe gelangt man an die fibröse und sehr resistente Fläche, welche das Ligamentum Messias darstellt. Wenn ein Assistent den Oberschenkel zuerst in Adductions-, dann in Abductionsstellung bringt, so sieht man dieses Band sich spannen oder entspannen. Man durchschneidet es vertical, führt eine Abduction aus und findet zwischen demselben und der äusseren Fläche des Trochanter einen breiten Schleimbeutel, welcher durch die Bewegungen des Trochanter

Fig. 68.



Die vordere Fläche der coxo-femoralen Gelenkkapsel; das Ligamentum anterius in V oder besser Ligamentum triangulare.

unter dieser fibrösen Fläche entstanden ist. Man befeissige sich, diesen Schleimbeutel zu erkennen, weil dessen Entzündung, Peritrochanteritis, besonders tuberkulöser Natur, sehr häufig ist, und gar oft kommt man in die Lage, diese Diagnose zu stellen oder bei dieser Affection zu interveniren.

Das Coxo-femoralgelenk. Der Kopf des Femur einerseits und die Pfanne des Hüftbeins andererseits sind die knöchernen Oberflächen, welche in Contact kommen. Eine Schicht von hyalinem Knorpel bedeckt die Gelenkflächen. Dieser Knorpel wird auf der Wölbung der Pfanne und rings um die Femurinsertion des Ligamentum rotundum faserig-knorpelig. Ein fibröser Bogen, Labrum oder Limbus inserirt sich rings um den Rand der Pfanne auf diese Weise die Cavitas cotyloidalis vergrössernd.

Das *Ligamentum rotundum* (teres) liegt im Innenraume des Gelenkes und hat die Form eines ausgehöhlten Kegels. Es inserirt sich mit der Basis an den beiden Vorsprüngen der Pfanne an dem Rande der Grube, welche am Grunde dieser Höhle sich befindet, und am *Ligamentum transversum*; mit der Spitze inserirt es sich am *Caput femoris*, am oberen Rande des fingerförmigen Eindruckes. Man unterscheidet am *Ligamentum* zwei feste Bündel, welche sich am *Caput femoris* zu einem V vereinigen (Fig. 67).

Das vordere Bündel entsteht am vordern Vorsprunge der Pfanne; das hintere Bündel auf der nichtgelenkigen Fläche des hintern Vorsprunget der Pfanne und, um in das Gelenk zu gelangen, zieht es unter dem *Ligamentum transversum*. Die Grube des *Ligamentum rotundum* ist mit Fett ausgefüllt, welches sich bei den Bewegungen des Gelenkes mitbewegt.

Die *Capsula articularis coxo-femoralis* hat die Form eines gestutzten Kegels mit der Basis nach aussen, inserirt sich innen am Rande der Pfanne und am *Ligamentum transversum*. Am cotyloidalen Wulste inserirt sich die Kapsel nicht und die Synovialmembran bildet zwischen Kapsel und diesem Wulste einen kreisförmigen Blindsack. Nach aussen inserirt sich die Gelenkkapsel rings um die Basis des Femurhalses, vorne an der rauhen *Linea intertrochanterica*, hinten an der hintern Fläche des Halses.

Der vordere Theil der *Coxo-femoralkapsel*, unter dem Namen *Ligamentum triangulare anterius* oder in Form eines V beschrieben, ist der festeste.

Im *Ligamentum anterius*, das die Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten Dreieckes hat, unterscheidet man zwei wichtigere Bündel (Fig. 68).

a) Ein oberes Bündel, das schief nach unten und aussen von dem Pfannenwulste des *Os ilium* zum *Tuberculum supra-cervicale* der *Linea intertrochanterica anterior* gespannt ist. Es hat die Breite des kleinen Fingers und ist 5—6 mm dick.

b) Ein unteres Bündel, das sehr schief ist und fast vertical von dem Wulste des *Os ilium* zur rauhen dreieckigen Oberfläche, mit welcher die *Linea intertrochanterica anterior* endigt, gespannt ist. Dieses Bündel ist ebenso fest wie das vorhergehende und kreuzt das *Caput femoris* in Form einer Schärpe.

Sehnige intermediäre sehr feste Bündel ergänzen das Dreieck, vom obern und untern Bündel begrenzt und inseriren sich am mittlern Theil der *Linea intertrochanterica*.

Bertin hat dieses dreieckige Ligament so beschrieben, wie es hier beschrieben ist, um vieles früher als Byglow, welcher es wieder unter dem Namen *Ligamentum in Y* beschrieben hat.

Unter dem *Ligamentum in V* am Rande der Kapsel findet man ein anderes Ligament, das *Ligamentum pubo-subcervicale*, welches von der *Tuberositas pubica* zum Femurhalse gespannt ist, an welchem es sich unmittelbar hinter der Insertion des untern Bündels des *Ligamentum anterius* inserirt (Fig. 68).

Dieses Ligament bildet mit den beiden Bündeln des *Ligamentum triangulare* ein liegendes N.

Zwischen *Ligamentum triangulare* und *Ligamentum pubo-femorale* ist die Gelenkkapsel sehr dünn und oft von einem circulären Orificium durchbrochen, durch welches jene mit einem Schleimbeutel des *Psoas* communicirt.

Am hintern Theile der Kapsel ist der Verlauf der Fasern grösstentheils dem Verlaufe der vordern entgegengesetzt.

Das hintere Ligament, *Ligamentum ischio-supracervicale*, hat die Form eines mit der Spitze nach oben und aussen gerichteten Fächers und ist in Form von Hosenträgern vom obern Rande des Femurhalses zu dem Pfannenwulste des *Os ischii* gespannt.

Hinten gegen den äussern Rand der Kapsel bilden Circulärfasern ein Band, das *Ligamentum arcuatum*, welches vom obern Rande des Femurhalses, wo es mit dem Li-

gamentum posterius sich vermengt, zu seinem untern Rande gespannt ist, wo es mit dem Ligamentum pubo-femorale sich verwebt.

Die vordere Fläche des Coxo-femoralgelenkes ist in Beziehung vorne und von innen nach aussen mit dem Musculus pectineus und mit dem Ilio-psoas, unter welchen die Sehne des Rectus anterior dringt. In der von diesen beiden Muskeln begrenzten Rinne verlaufen von aussen nach innen: der Nervus cruralis, die Arteria und Vena femoralis.

Die hintere Fläche steht von der Oberfläche zur Tiefe in Beziehung mit dem Glutaeus maximus, Pyriformis, Obturator internus und den beiden Gemelli; der Quadratus femoris und die hintere Partie des Glutaeus minimus liegen direct auf dem Gelenke.

Die äussere Fläche ist von aussen nach innen vom Glutaeus medius und minimus bedeckt.

Die innere und untere Fläche entspricht dem Musculus obturator externus, welcher zuerst unter dem Gelenke dann rings um den Femurhals zieht, um in den fingerförmigen Eindruck zu gelangen.

Digitaluntersuchung des Gelenkes. In seinem vordern Theile längs der Rinne der Arteria femoralis, unmittelbar unter dem Poupart'schen Bande fühlen die tief eingedrückten Finger die vordere Fläche des Femurkopfes. Hier sollen bei der Coxitis die Schmerzpunkte gesucht werden.

Nach aussen ist das Gelenk unmöglich abzutasten, weil die Muskelschichten sehr dick sind.

Innen erreichen die kräftig eindrückenden Finger hinter der Fläche des mittleren Adductor die innere Fläche des Femurkopfes, dessen Bewegungen man fühlt, wenn man dem Oberschenkel Rotationsbewegungen ertheilt. Hinten ist das Gelenk für die tastenden Finger durch den sehr dicken Fleischkörper des Glutaeus maximus versteckt. Bringt man aber den Oberschenkel in Flexionsstellung und innere Rotation, so kann man die hintere Fläche des Femurkopfes, die zum grössten Theile aus der Gelenkpfanne ausgetreten ist, abtasten.

Technik z. A. d. G. Man macht von der Spina iliaca anterior einen langen verticalen Schnitt und gelangt unter der Fascie an das Dreieck, welches den Sartorius von dem Tensor synoviae scheidet.

Im Grunde dieses Raumes findet man den Körper des Rectus anterior. Man legt diesen Muskel frei und zieht ihn und den ganzen äussern Schnitttrand mit einem stumpfen Haken seitwärts ab; auf diese Weise gelangt man an die vordere Fläche des Gelenkes, welche mit Pincette und Bistouri gereinigt wird. Man durchschneidet quer die Kapsel und sieht wie dick diese ist; es erscheint auch der Kopf des Femur.

Um das Ligamentum rotundum aufzufinden, durchschneidet man unter dem Poupart'schen Bande von der Spina iliaca bis zur Spina publica alle vor dem Gelenke liegenden Weichtheile; auf diese Weise wird die vordere Fläche des Gelenkes freigelegt.

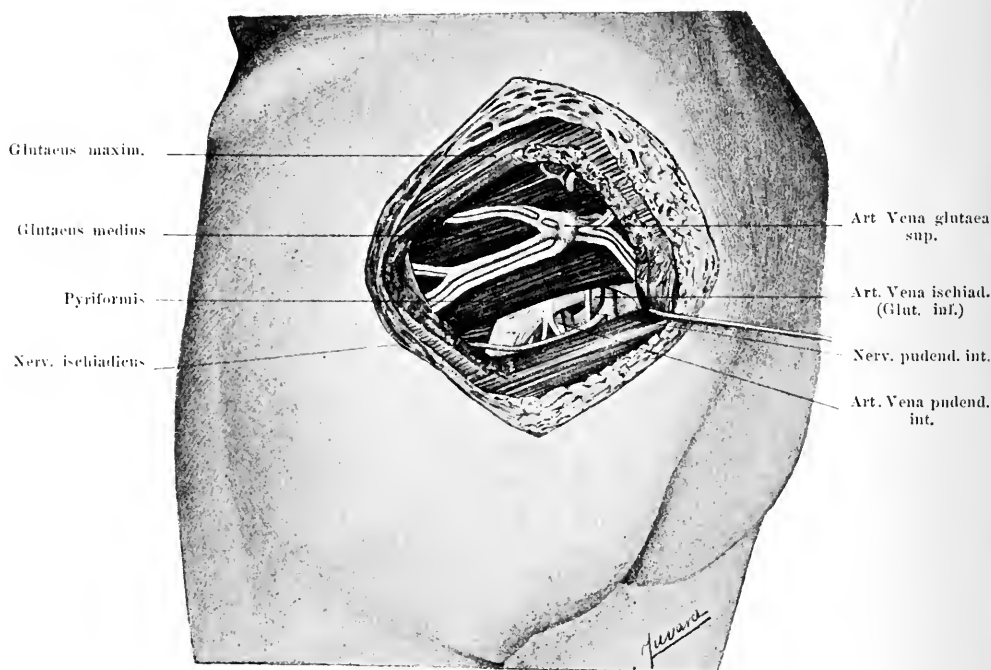
Man durchschneidet den vordern Theil der Kapsel und drückt man den Oberschenkel, so tritt der Femurkopf mit einem pfeifenden Geräusch aus der Gelenkhöhle heraus. Man sieht und fasst mit einer zu einem Haken gebogenen Hohlsonde das Ligamentum rotundum. Durchschneidet man dasselbe, so schwingt der Femur und entfernt sich von der Pfanne.

Die Region der Glutaeen hat eine rechtwinklige Form und ist bei einem männlichen Individuum mehr oder weniger verbreitert, beim weiblichen rund oder halbkugel-

förmig. Sie wird nach oben von dem obern convexen Rand des Os ileum begrenzt, welcher sie von dem Kreuze scheidet, innen von der Crista sacralis und vom Sulcus interglutaealis und aussen von einer, von der Crista iliaca bis zum grossen Trochanter gezogenen Linie. Nach unten sind die Nates von einer horizontalen tiefen Furche, Sulcus glutaealis, begrenzt. Diese tiefe Furche beginnt im Niveau des Os ischii und endigt an der hintern Fläche des Femur handbreit unter der Trochanterecke. Längs der Glutaealfurche hängt die Haut innen am Os ischii und aussen an der Aponeurose durch zellig-fibröse Fortsätze, welche als Ligamentum suspensorium plicae glutaealis beschrieben sind.

An den Grenzen der Glutaealregion findet man vier Ausgangspunkte, vier knöcherne Erhebungen, mit deren Hülfe man sich in der Tiefe dieser Region orientiren kann.

Fig. 69.



Die linke Region der Glutaeen. In dem Musculus glutaeus maximus wurde ein rundes Stück weggeschnitten, um die mittlere Schichte zu sehen.

Oben und innen findet man die Spina iliaca posterior superior. Mit dem Daumen folgt man Schritt für Schritt dem obern convexen Rande des Os ilium und fühlt in einem gewissen Momente drei fingerbreit ausserhalb der Medianlinie eine knöcherne Ecke, die Spina iliaca posterior superior.

Nach innen dringen die Fingerbeeren in die Ilio-sacralfurche, welche der Articulatio sacro-iliaca entspricht. Ein schmerzhafter Punkt in diesem Niveau zeigt die Sacrocoxalgia; die Klinge eines Messers dringt hier tief in die Interlinea sacro-iliaca.

Die Aufeinanderfolge der Schichten. In der Glutaealgegend sind die Schichten in folgender Weise über einander gelagert.

a) Die dicke Haut, beweglich und gefaltet an mageren Individuen, ist sie bei fetten und besonders bei Frauen gespannt. Sie ist in der Tiefe in der Medianlinie durch eine mediane Raphe mit der Crista sacralis verbunden. Längs der Glutaealfalte hängt die Haut, wie wir gesehen haben, am Os ischii und an der Aponeurose mittelst eines elastischen Ligamentes, Ligamentum suspensorium.

Die subcutane Fettschichte ist sehr entwickelt, besonders gegen den untern und innern Theil der Glutaeen, wo sie ein wahres Fettpolster bildet. Sie wird von einem röthlichen Fette gebildet, das in fibrösen elastischen Alveolen enthalten ist.

Die oberflächliche Fascie ist dünn und bedeckt den Glutaeus maximus, nach unten geht sie über in die Fascia cruralis, nach aussen und oben verliert sie sich in dem nichtmuskulösen Antheil des Deltoides glutaeus, innen begrenzt sie sich an der Crista sacralis und am Hüftknochen.

Längs des untern Randes des Glutaeus maximus umschlingt sie diesen Rand und geht über in die Fascia profunda.

Die Muskelmasse wird von drei Schichten gebildet:

I. Die erste Schichte hat die Form eines breiten, mit der Spitze nach unten gerichteten, durch das Messiasband bis zur Tibia verlängerten Dreiecks, wo sie sich am Tuberculum Gerdy inserirt; es ist der Deltoides glutaeus. Sie wird innen und nach unten zum grossen Theile von dem Glutaeus maximus in der Mitte von einer nichtmuskulösen fibrösen Partie, vorne vom Tensor fasciae gebildet.

Der Glutaeus maximus ist ein sehr breiter Muskel, hat eine Rhombenform und ist etwas mehr als 3 cm dick, er ist vom Os ilium und Sacralbeine zur obern und äussern Bifurcation der Linea aspera des Femur gespannt.

Er entsteht mit Fleischfasern und Bündeln oder fibrösen Strängen an der hintern Seite des Darmbeinkammes am Rande und an der Spina des Sacralbeines am Rande und an der Spitze des Hüftbeines endlich am Ligamentum tuberoso-sacrum. Die Fleischbündel in Form von prismatischen Säulen sind von einander durch zellig-fibröse Blättchen getrennt, welche an den Fascien des Muskels entstehen. Nach aussen geht die obere Hälfte des Glutaeus maximus in eine Sehne über, welche sich mit dem fibrösen Ligamentum ilio-subtrochantericum am obern Ende der Linea glutaea ansetzt, die oft zu einem grossen Höcker entwickelt ist, einem dritten Trochanter; die untere Hälfte inserirt sich mit Sehnenfasern an der Linea glutaea und dringt unter die Sehne des Vastus externus, von dessen Rande sie durch einen Schleimbeutel getrennt ist.

Die fibröse nichtmuskulöse Partie ist mehr als 2 mm dick und liegt zwischen dem Glutaeus maximus und dem Tensor fasciae. Sie entsteht am äussern Rande der Crista iliaca und theilt sich in zwei Partien. Die hintere Partie, das Ligamentum ilio-subtrochantericum, verwebt sich mit der Sehne des Glutaeus und inserirt sich am obern Ende der Linea des Glutaeus maximus; die vordere Partie, das Messiasband, schlägt sich über den grossen Trochanter hinüber und verläuft an der äussern Fläche des Oberschenkels und inserirt sich an der Tibia, am Tuberculum Gerdy.

Der Tensor fasciae bildet den dritten Theil des Deltoides glutaeus. Er befindet sich in der Verdoppelung der Fascie und entsteht mit einem sehnigen Blatte am äussern Rande der Crista iliaca unmittelbar hinter der Spina iliaca anterior superior. Sein Fleischkörper, von der Länge der Hand und drei Finger breit, verläuft schief nach unten und hinten und geht über in ein fibröses Band, welches vor dem Messiasbande zieht, neben welchem es sich am Tuberculum Gerdy inserirt. Der Tensor fasciae wird von einem Nervenfaden, dem Aste des Nervus glutaeus superior innervirt.

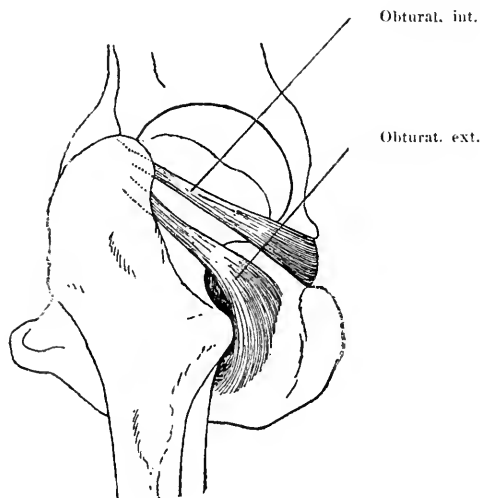
Unter diesem Muskelfelde findet man eine Fettschichte und ein feines zellig-fibröses Blättchen, die mittlere Fascie.

II. Die zweite muskulöse Schichte wird von vorne nach hinten: vom mittleren Glutäus und vom Pyriformis gebildet.

Der Glutaeus medius ist dick und kräftig, ist fächerförmig vom Os ileum zum grossen Trochanter gespannt. Er entsteht mit Fleischfasern und einigen fibrösen Bündeln an der äussern Fläche des Os ilium, an dessen Oberfläche in der Form eines Hornes, welche nach oben von dem äussern Rande des Darmbeinkammes, nach unten von dem obern Rand der Furche der Arteria glutaea begrenzt wird und von vorne nach hinten von der Spina iliaca anterior superior bis zur Linie, an welcher sich der Glutaeus maximus inserirt, gespannt ist.

Andere Fasern entstehen an der tiefen Fläche der fibrösen Partie der obern Schichte und an der Sehne des Tensor. Nach unten vereinigen sich die Muskelbündel an fibrösen Bändern. Diese befinden sich zuerst im Fleischkörper, verbinden sich dann

Fig. 70.



Die Museuli obturatores und ihre Insertionen am grossen Trochanter. Die Sehne des Obturator externus liegt auf der hinteren Fläche des Femurhalses, der Obturator internus umschlingt den Hals des Os ischii.

zu einer festen breiten Sehne, welche sich an der Oberfläche in der Form einer Virgula inserirt, die an der äussern Fläche des Trochanter major von der Trochanterecke beginnend besteht.

Der Musculus pyriformis ist von der Beckenfläche des Kreuzbeines zum Trochanter major gespannt; er entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln an der vordern Fläche des Kreuzbeins rings um das zweite und dritte Kreuzbeinloch und im Grunde der Furchen, welchen er folgt, am obern Rande der Iliosacralfurchen und an der tiefen Fläche des grossen Ligamentum sacro-iliacum. Der Fleischkörper des Muskels geht schief nach unten und aussen durch die grosse Ilio-sacralgrube und wird ein langer 3—4 fingerdicker sehniger Strang. Diese Sehne dringt unter der tiefen Fläche der Sehne des Glutaeus medius und inserirt sich am obern Rande des Trochanter major (Fig. 71).

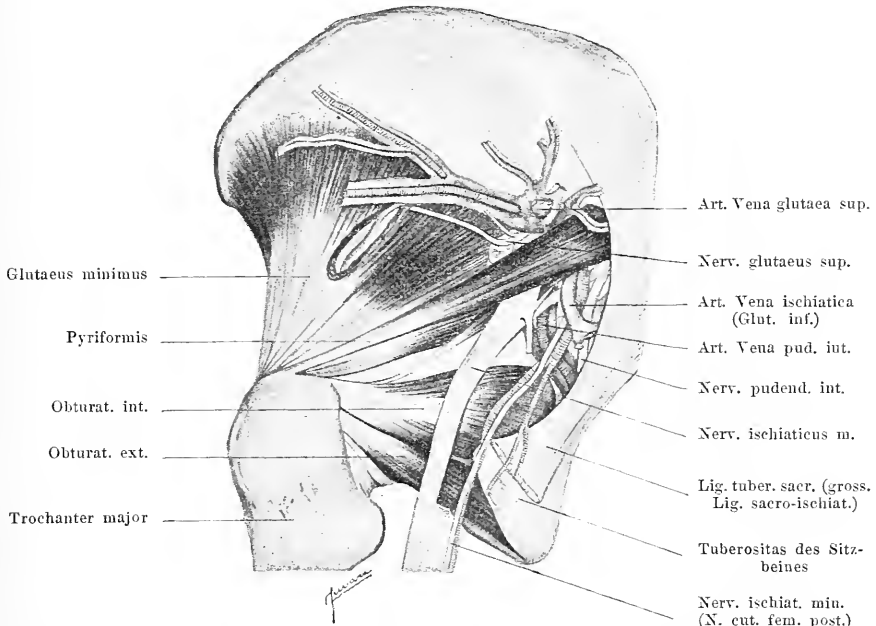
Die Arteria glutaea entsteht aus der Art. hypogastrica, verläuft nach abwärts und hinten, zieht durch den Winkel, der vom Nervus sacro-lumbalis und vom ersten

Sacralnerven gebildet wird, durchdringt den vom obern Rande des Pyriformis und der Wölbung der grossen Iliacalgrube begrenzten Zwischenraum und theilt sich in drei Aeste: einen Ramus posterior für den Glutaeus maximus, einen Ramus medius, in den der Stamm der Arterie sich fortsetzt, er umschlingt den Rand des Os ilei, folgt der sichtbaren Furche in der Fossa ilaca externa und giebt eine grosse Zahl von Aesten für den Glutaeus medius und minimus ab, einen Ramus inferior besonders für den Glutaeus minimus und mit einem Ramus perforans, Arteria supracotyloidea, für den Knochen und die Gelenkkapsel (Fig. 72).

Zwei grosse Venen begleiten die Arteria glutaea.

Den Nervus glutaesus superior findet man etwas nach unten und aussen von

Fig. 71.



Die Gebilde, welche durch das grosse und kleine Orificium sacro-ischiadicum austreten.

der Arteria, er theilt sich in Reste für den Glutaeus maximus, Tensor fasciae, Glutaeus minimus und medius.

III. Die dritte Muskelschichte wird von vorne nach hinten von dem Glutaeus minimus, Obturator und den beiden Gemelli gebildet.

Der Glutaeus minimus hat die Form eines breiten Fächers und ist vom Os ilium zum Trochanter major gespannt. Er entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln in der Fossa ilaca externa an der ganzen Oberfläche, die von dem untern Rande der Furche der Arteria glutaesa bis zwei fingerbreit oberhalb des Pfannenwulstes ausgebreitet ist, dann von der Spina iliaca anterior superior bis zur Fossa ilaca vom obern und vordern Rande der Fossa ilaca und von der obern Hälfte der Oberfläche der hinter der Pfanne gelegenen viereckigen Fläche. Die Fleischfasern übergehen nach unten in ein schönes sehniges Blatt, welches sich an der Oberfläche in der Form einer Virgula inserirt, welche den vordern Rand des Trochanter major einnimmt (Fig. 71).

halb des Pyriformis und von grossen Venen begleitet liegt sie an der Seite des kleinen Nervus ischiadicus (Fig. 71).

Das Packet der Arteria, Vena und Nervus pudendus internus kommt aus der Beckenhöhle durch das grosse Foramen ischiadicum, umschlingt die Spina ischiadica und dringt von neuem in das Becken durch das kleine Foramen ischiadicum.

Die beiden Fossae sacro-ischiadicae werden durch die beiden Ligamenta sacro-ischiadica in Foramina umgewandelt.

Das Ligamentum tuberoso-sacrum oder das grosse Ligamentum sacro-ischiadicum hat die Form eines breiten festen fibrösen Fächers, dervon dem hintern Theile des Os ilium, von der Tuberositas iliaca posterior und vom äussern Rande des Sacralbeines und des Os coccygeum zum innern Rande der Tuberositas ischiadica und des Ramus ischio-pubicus gespannt ist. Es wird von mehreren fibrösen Schichten, von denen die tiefsten auch die festesten sind, gebildet (Fig. 71).

Das kleine Ligamentum sacro-ischiadicum liegt unmittelbar unter dem grossen Bande und hat die Form eines mit der Basis nach innen gekehrten Dreieckes. Es ist vom Rande des Kreuzbeines und des Os coccygeum zur Spitze und Beckenfläche der Spina ischiadica ausgespannt; innen ist es mit dem grossen Ligament verwebt, aussen werden sie von einer Fettschichte geschieden.

Das Foramen ischiadicum majus wird begrenzt: nach oben und vorne von dem untern Rande des Os ilium, hinten vom vordern Rande des grossen Ligamentes, nach unten vom obern Rande des kleinen Ligamentes und von der Spina ischiadica (Fig. 69).

Dieses Foramen wird zum grössten Theile vom Fleischkörper des Pyriformis ausgefüllt, welcher es nach unten und aussen durchzieht. Die Arteria glutaea mit ihren Venen und der Nervus glutaeus superior ziehen vom Becken zwischen dem obern Rand des Pyriformis und Os ilium. Unter dem untern Rande des Pyriformis zieht aus dem Becken auf derselben Fläche von aussen nach innen liegend: der grosse Nervus ischiadicus, der kleine Nervus ischiadicus, die Arteria ischiadica mit ihren beiden zuweilen sehr dicken Venen, auf einer tiefern und innern Schichte unmittelbar am Knochen die Arteria und die Venae pudendae internae und der Nervus pudendus internus.

Das Foramen ischiadicum minus hat eine dreieckige Form und wird hinten vom oberen Rande des grossen Ligamentes, oben vom unteren Rande des kleinen Ligamentes, vorne vom Halse des Os ischii begrenzt.

Durch dieses Foramen zieht aus dem Becken, den Hals des Os ischii umschlingend, der Musculus obturator internus, und es tritt in das Becken wieder ein, die Spina ischiadica umschlingend, die Arteria und Vena pudenda interna und der Nervus pudendus internus.

Technik zur Auffindung des Musculus Tensor fasciae. Man macht von der Spina iliaca anterior superior einen langen Schnitt nach unten und hinten gegen den unteren Theil des grossen Trochanter. Unter der Fascie kommt man auf den Fleischkörper des Muskels.

Man präparirt ihn in der Fascienscheide, welche ihn umhüllt, und sieht unter seiner tiefen Fläche sein Gefässbündel und einen sehr dünnen Nervenast, welchen er durch das Interstitium der Glutaeen vom Nervus glutaeus superior erhält. Der Schnitt wird nach abwärts verlängert, und man sieht, dass die Fleischbündel sich in ein fibröses Band fortsetzen, welches in die Tiefe dringt und an der Tibia sich inserirt.

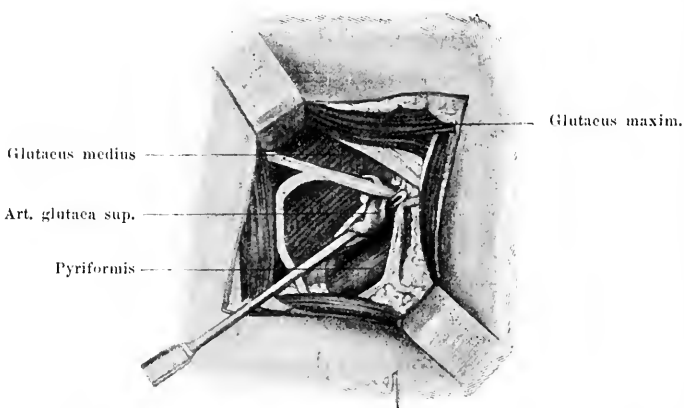
Insertionen am grossen Trochanter. Legt man den Cadaver auf die Seite, so erkennt man den grossen Trochanter und legt ihn frei, wenn man

in die Haut und in den Muskel des *Glutaeus maximus* hinein einen breiten Lappen in Form eines U schneidet, welchen ein Assistent nach oben hebt. Auf diese Weise legt man den grossen Trochanter ziemlich breit frei und eröffnet den rings um den Trochanter befindlichen Schleimbeutel. Oberhalb des Trochanter sieht und isolirt man den *Glutaeus medius*, und mit dem Finger dringt man in das Interstitium, welches ihn vom *Glutaeus minimus* scheidet, ein. Man durchschneidet ihn quer und studirt seine Insertion an der äusseren Fläche des Trochanter.

Unter dem *Glutaeus medius* findet man die Sehne des *Pyriformis* und des *Glutaeus minimus*. Man studirt die Insertion des *Pyriformis* am oberen Rande des Trochanter und bemerkt, dass die hinteren fibrösen Bündel der Sehne des *Glutaeus minimus* sich verknoten und über den Femurhals ziehen, um sich am vorderen Rande des Trochanter zu inseriren.

Man durchschneidet quer die Sehne des *Glutaeus minimus* und präpa-

Fig. 73.



Das Aufsuchen der *Arteria glutaea superior*. Die Schnitttränder des *Glutaeus maximus* sind durch stumpfe Haken weit auseinander gezogen.

rirt die tiefe Fläche des unteren Fragmentes, welches sehr innig mit der Gelenkkapsel adhärirt.

Ein Assistent dreht den Femur nach innen; man erkennt und isolirt die Sehne des *Obturator internus* von den beiden *Gemelli* begleitet und unter diesen den *Quadratus femoris*. Man verfolgt die Sehne des *Obturator internus* bis zu ihrer Insertion am Femurhalse und sieht, dass sie sich hier mit der Sehne des *Pyriformis*, an welcher sie sehr innig adhärirt, kreuzt.

Man isolirt den oberen Rand des *Quadratus femoris* und sucht unter ihm hinter dem Femurhalse den Fleischkörper und die Sehne des *Obturator externus*, deren Insertion in der Digitalgrube man studiren muss.

Arteria glutaea. Legt man das Individuum auf den Bauch, so erkennt man nach oben und innen die *Spina iliaca posterior superior*, nach unten und aussen die Trochanterecke.

Die Linie, die diese beiden Punkte verbindet, entspricht dem Zwischenraume, welcher vom *Glutaeus medius* und *Pyriformis* begrenzt wird, der Zwischenraum, durch welchen die *Arteria glutaea* hindurchtritt.

Man macht zwischen diesen beiden Punkten eine lange Incision, durchschneidet den Glutaeus maximus einer seiner Insertionen mit dem Bistouri folgend, oder besser noch, man löst ihn mit der Spitze der zu einem Haken gekrümmten Finger los. Unter ihm legt man an die Schnitttränder stumpfe Haken und untersucht das Operationsfeld; sieht man nicht den Zwischenraum zwischen Glutaeus medius und Pyriformis, so wird mit dem Zeigefinger der Grund des Schnittes abgetastet, man fühlt dann immer den oberen Rand der Fossa iliaca (Fig. 73). Arbeitet man dann mit der Hohlsonde und Pincette behutsam und aufmerksam am knöchernen Rande, so findet man am Knochen anliegend und unter einer dünnen Muskellage dem Glutaeus medius angehörend, die Arteria glutaea, welche man mit den sie begleitenden oft sehr grossen Venen in die Höhe hebt. Unter der Arteria findet man den weissen Strang des Nervus glutaeus superior.

Technik zur Auffindung der Gebilde, welche aus dem Becken unter dem Musculus pyriformis austreten. Man erkennt in der Medianlinie das untere getheilte Ende der Linea sacralis und macht fingerbreit nach aussen von diesem Punkte eine lange, schief nach unten und aussen gegen den unteren Theil des grossen Trochanter gerichtete Incision. Man schneidet den Glutaeus maximus durch, indem man einem seiner Zwischenräume folgt, legt stumpfe Haken ein, und sieht unter einem feinen zelligen Blättchen im äusseren Winkel des Schnittes am Körper des Obturator internus gelegen den grossen Nervus ischiadicus, den man isolirt. Am inneren Rand dieses Nerven findet man den kleinen Nervus ischiadicus, begleitet von der Arteria ischiadica. Mit der Fingerbeere erkennt man gegen den inneren Theil des Schnittes die Spina ischiadica, und an diese anliegend findet man aussen das Gefässpaket der Arteria und Vena pudenda interna und innen den Nervus pudendus internus.

Das grosse und kleine Ligamentum sacro-ischiadicum. An dem lateralen Theile des Anus drückt man die Finger in die Ischio-rectalgrube, die Spitzen der zu einem Haken gekrümmten Finger greifen das Ligamentum tuberoso-sacrum. Man macht von der Spina iliaca posterior inferior zur Tuberositas ischiadica eine lange Incision, durchschneidet den Glutaeus maximus Schicht für Schicht und gelangt an die fibröse Fläche, welche das grosse Ligament darstellt, welches man besser studirt, indem man beide Schnitttränder präparirt. Mit der Fingerspitze sucht man die Spina ischiadica auf und vor derselben durchschneidet man das grosse Ligament, man gelangt an das fibröse Dreieck, welches das kleine Ligament darstellt.

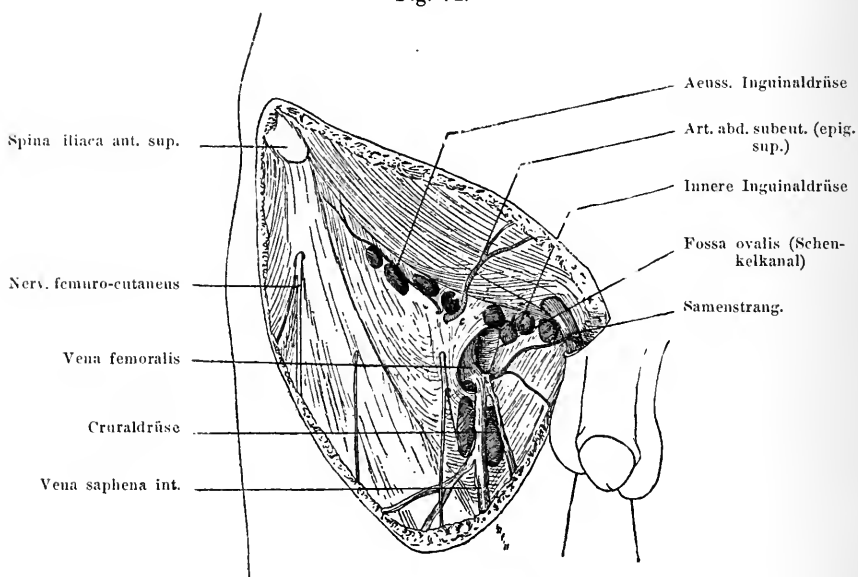
Nervus ischiadicus und Quadratus femoris in der Regio ischio-trochanterica. Man sucht aussen den Trochanter, innen die Tuberositas ischiadica auf; zwischen beide dringen die Fingerspitzen in eine Furche, Sulcus nervi ischiadici. In diesem Niveau macht man einen verticalen Schnitt, durchschneidet quer den Glutaeus maximus und gelangt an den Strang des Nervus ischiadicus, der auf einer rothen Unterlage dem Körper des Quadratus femoris aufliegt.

Die Region des Oberschenkels.

Die vordere Fläche. Die vordere Fläche des Oberschenkels beginnt unter dem Poupart'schen Bande und endet etwas oberhalb der Kniescheibe, wo sie sich in das Knie fortsetzt.

Prüft man bei einem muskulösen Individuum die vordere Fläche des in Abduktionsstellung befindlichen Oberschenkels, so sieht man, dass diese die Form einer Furche hat, welche nach aussen von einer cylindrischen verticalen Erhabenheit begrenzt wird, die von dem mit dem Psoas und Quadriceps bedeckten Femur gebildet wird; nach innen wird sie von der gespannten Gruppe der Adductoren begrenzt.

Fig. 74.



Die oberflächliche Schichte des Scarpa'schen Dreiecks.

In dieser Furche, der Rinne der Arteria femoralis, verläuft die Arteria und Vena femoralis. Folgt man von oben nach unten mit der Spitze der Finger der Rinne der Arterie, so sieht man diese handbreit oberhalb des Condylus internus, dort wo die Arterie femoralis zur Arteria poplitea wird, endigen. Bei Frauen mit stark entwickeltem Panniculus adiposus rundet sich der Oberschenkel und die Gefässrinne, die mit Fett vollgefüllt ist, kann um so schwerer begrenzt werden.

Das Scarpa'sche Dreieck ist eine mit der Spitze nach unten gerichtete Furche, eine Mulde, welche nach aussen vom inneren Rande des Sartorius, innen vom äusseren Rande des Adductor medius, nach oben vom Poupart'schen Bande begrenzt wird. Seine Spitze entspricht dem Punkte, wo der Sartorius mit dem Adductor medius sich kreuzt (Fig. 74).

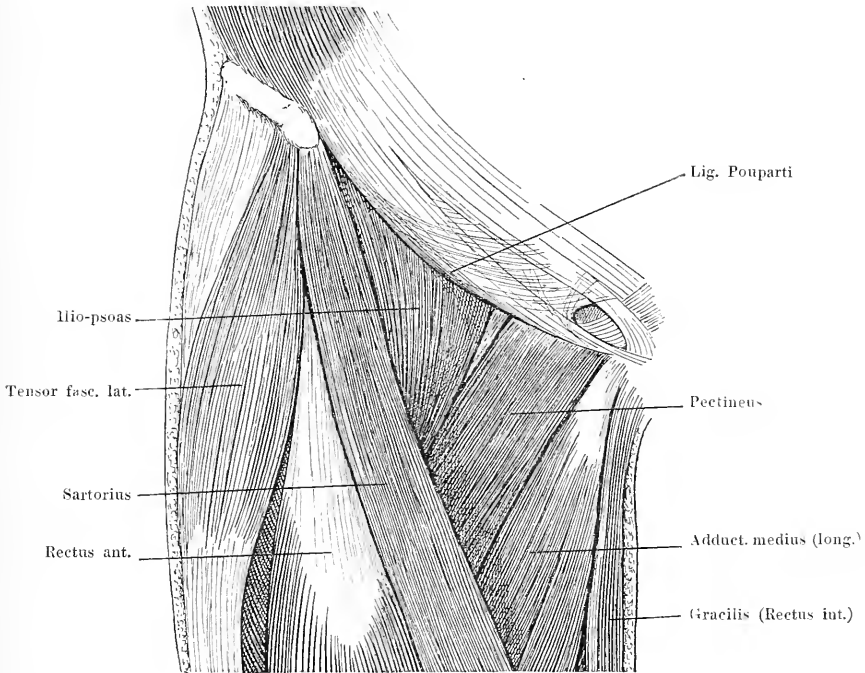
An einem mageren Individuum fühlt man oben das Poupart'sche Band und die

beiden Spinae, zwischen welchen es gespannt ist, aussen die Erhabenheit des Rectus anterior, vor welchem man den Sartorius findet, innen den Adductor medius. Unter der Haut fühlt man die Lymphdrüsen, und drückt man die Finger in den Grund der Furche, so fühlt man das Pulsiren der Arteria femoralis, welche auf der Erhabenheit des Femurkopfes liegt.

Die Aufeinanderfolge der Schichten:

a) Die feine und bewegliche Haut ist an der oberen und inneren Seite mit Haar bedeckt. Längs der Beugefurche ist sie mit dem Poupart'schen Bande durch zellig-fibröse Fortsätze verbunden, es ist das Ligamentum suspensorium inguinale Petrequini.

Fig. 75.



Das Scarpa'sche Dreieck seines Inhaltes entledigt.

b) Die subcutane Fettschicht, mehr oder weniger stark entwickelt, wird von einem gelblichen Fett gebildet.

c) Das oberflächliche Blättchen ist fest gefügt und adhärirt oben am Poupart'schen Bande und geht oberhalb desselben in die Abdominalwand über. Es ist doppelt und enthält zwischen den beiden Blättchen die Vena saphena interna und lymphatische Drüsen (Fig. 74).

Die Vena saphena interna verläuft vertical in der Länge der inneren Wand des Schenkeldreieckes; zweifingerdick unterhalb des Poupart'schen Bandes erweitert sie sich zu dem „Golf der Saphena“ und ergiesst sich mit einem Bogen, welcher die Fascie durchbohrt, in die Vena femoralis.

In den Golf der Saphena münden ein: die subcutanen Abdominalvenen, die *Venae circumflexae* und die *Venae pudendae superficiales*.

Die *Arteria abdominalis subcutanea* (epig. sup.) entsteht aus der *Arteria femoralis* und richtet sich gegen den Nabel, den mittleren Theil des Poupart'schen Bandes kreuzend.

Die *Arteria iliaca circumflexa superficialis* entsteht aus der vorigen oder aus der *Arteria femoralis* und richtet sich nach aussen gegen die *Spina iliaca anterior superior*.

Die *Arteria pudenda superficialis superior* entsteht gewöhnlich aus der *Arteria abdominalis subcutanea*, richtet sich nach innen, kreuzt den Leistenkanal oder den Samenstrang und vertheilt sich am Schambeine.

Die *Arteria pudenda superficialis inferior* entsteht aus der *Arteria femoralis*, zieht unter dem Bogen der Saphena, wird oberflächlich und vertheilt sich in den Lymphdrüsen, in dem Hodensack oder bei Frauen in den grossen Leisten.

Die lymphatischen Inguinaldrüsen werden nach ihrer Lage in Inguinal- und Schenkeldrüsen eingetheilt (Fig. 74).

A. Die Inguinaldrüsen liegen unmittelbar unter dem Poupart'schen Bande und sind in zwei Gruppen vereinigt.

1. Die äussere Inguinalgruppe liegt unter der äusseren Hälfte des Poupart'schen Bandes rings um die *Arteria circumflexa iliaca superficialis*. Sie wird aus mehreren Drüsen gebildet, welche längs des Poupart'schen Bandes angeordnet sind; in diese münden die Lymphgefässe, die von der Abdominalwand, vom Gesäss, vom Analrande und Anus herunterziehen.

2. Die innere oder genitale Inguinalgruppe wird von mehreren runden Drüsen gebildet, welche unter dem inneren Drittel des Poupart'schen Bandes und unter der *Spina pubica* liegen.

Nicht selten findet man eine dieser Drüsen mehr nach oben gelagert, oberhalb des Poupart'schen Bandes vor dem Leistenkanale oder dem Schambeine, die *Glandula lymphatica prae-pubica*.

In diese Drüsengruppe münden die Lymphgefässe von der Haut des Penis, vom Praeputium, von der Glans, vom Scrotum, von der Schamgegend und von Anus ein. So oft die innere Inguinalgruppe entzündet ist, muss man die Eintrittsstelle des specifischen Giftes an diesen Stellen nachsuchen; auch darf man nicht vergessen, dass ein auf der rechten Seite des Penis gelegener Schanker, wegen der Kreuzung der Lymphgefässe eine linksseitige Lymphadenitis inguinalis erzeugen kann.

B. Die cruralen Lymphdrüsen bilden eine Gruppe, welche an der Spitze des Scarpa'schen Dreieckes drei bis vier fingerbreit unter dem Poupart'schen Bande sich befinden (Fig. 74).

Diese wird aus mehreren in verticaler Richtung angeordneten Drüsen gebildet. Oft findet man an jeder Seite der *Vena saphena* je eine Drüse.

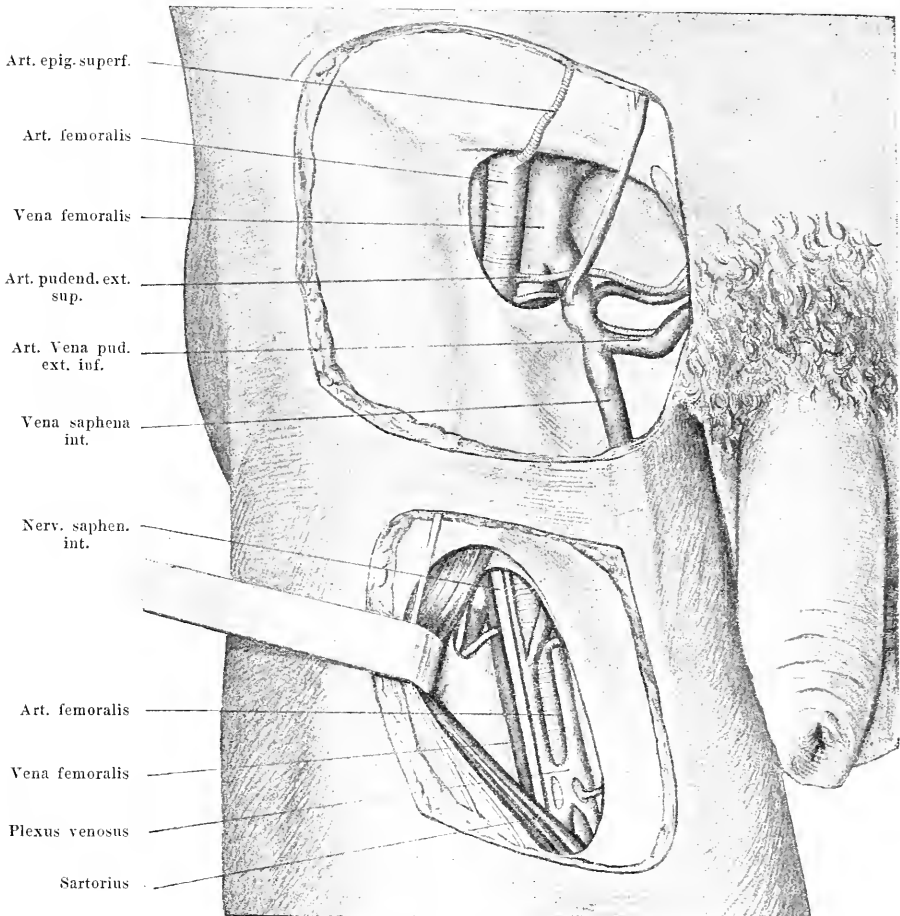
Die Cruralgruppe erhält die oberflächlichen Lymphgefässe der untern Extremität; sie wird also bei einer Lymphangitis des Unterschenkels, verursacht z. B. durch eine Excoriation einer Zehe angeschwollen.

Diese Drüsengruppen sind untereinander durch ein sehr complicirtes lymphatisches Netz verbunden.

Die Nervenfäden gehören folgenden Nerven an: *genito-cruralis*, *femuro-cutaneus* und *musculo-cutaneus externus*, letzterer vertheilt sich in der Haut des Scarpa'schen Dreieckes. Die feste und an elastischen Fasern sehr reiche Aponeurose ist von gelblicher Farbe. An dem innern Rande des Sartorius theilt sie sich in zwei Blättchen:

1. Das tiefliegende Blättchen kleidet den Grund der Arterienrinne aus, es bedeckt die vordere Fläche des Psoas als Fascie des Psoas, mit welcher sie in den Boden der Mulde herabsteigt und sich auf die vordere Fläche des Pectineus verlängert, als Fascie des Pectineus, mit welcher sie aufsteigt.

Fig. 76.



Die Beziehungen der Arteria femoralis unter dem Poupart'schen Bande und an der Spitze des Scarpa'schen Dreiecks. In diesem Niveau sieht man die Arterie von einem Plexus venosus begleitet.

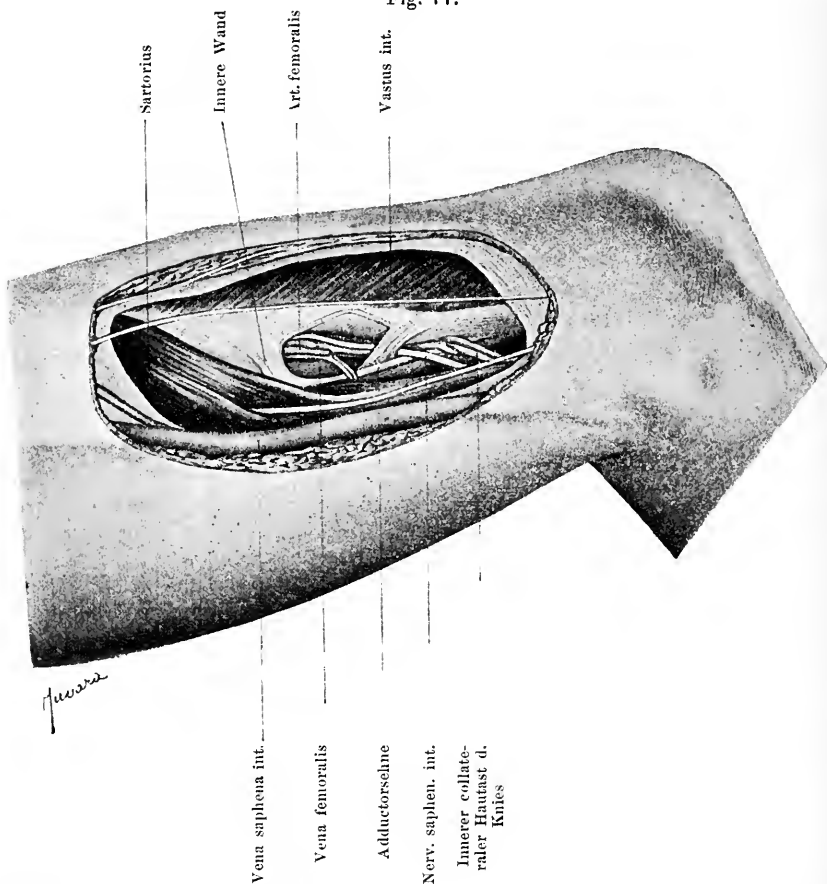
Nach oben inserirt sich die aponeurotische Decke, auf welcher die Oberschenkelgefäße liegen, am ilio-femoralen Bande und am Ligamentum Cooperi: im Grunde der Furche adhärirt sie an der Erhabenheit des Pectineus und an der Gelenkkapsel, auf diese Weise den Psoas vom Pectineus scheidend.

2. Das oberflächliche Blättchen zieht direct vor den Oberschenkelgefäßen und

vereinigt sich innen mit der Fascie des Pectineus; auf diese Weise wird ein prismatischer und dreiwinkliger zellig-fibröser Kanal gebildet, die Scheide der Oberschenkelgefässe. Der obere Theil der Gefässscheide ist leicht dilatirt in der Form eines dreieckigen Trichters. Nach oben inserirt sich dieser Trichter an einem fibrösen Rahmen, welcher vorne vom Poupart'schen Bande, hinten und aussen vom Ligamentum ilio-pectineum, hinten und innen vom Ligamentum Cooperi gebildet wird.

Das Ligamentum Gimbernati ist frei im inneren Winkel des Cruralrahmens.

Fig. 77.



Die Region des Hunter'schen Kanales. Der ausgehöhlte Hautmuskel legt die innere Wand des Kanales frei. In dieser Wand wurde eine kleine Lücke ausgeschnitten, durch welche man die Arteria und Vena femoralis und den Nervus saphenus internus sieht.

Die vordere Wand des Gefässtrichters wird in einer Schichte, wie wir gesehen haben, vom vordern Blättchen der Fascie gebildet, in einer zweiten Schichte von der Aponeurose des Transversus, welche unter dem Poupart'schen Bande entlang zieht und an welchem sie adhärirt und weiter unten geht sie in die oberflächliche Fascie über.

Diese vordere Wand wird von einer grossen Anzahl von Gefässlöchern durchsetzt, besonders an der innern Seite, wo sie sehr schwer zu präpariren ist; von Löchern durchbohrt bildet sie die Fascia cribrosa, durch welche die Lymphgefässe von der Oberfläche

in die Tiefe dringen. Gegen den untern Theil der vordern Wand findet man ein grösseres Loch für den Durchgang des Bogens der Saphena interna.

Dieses Loch wird nach unten von einem festen sichelförmigen Rand begrenzt, das Ligamentum falciforme oder Ligamentum Alan Burns.

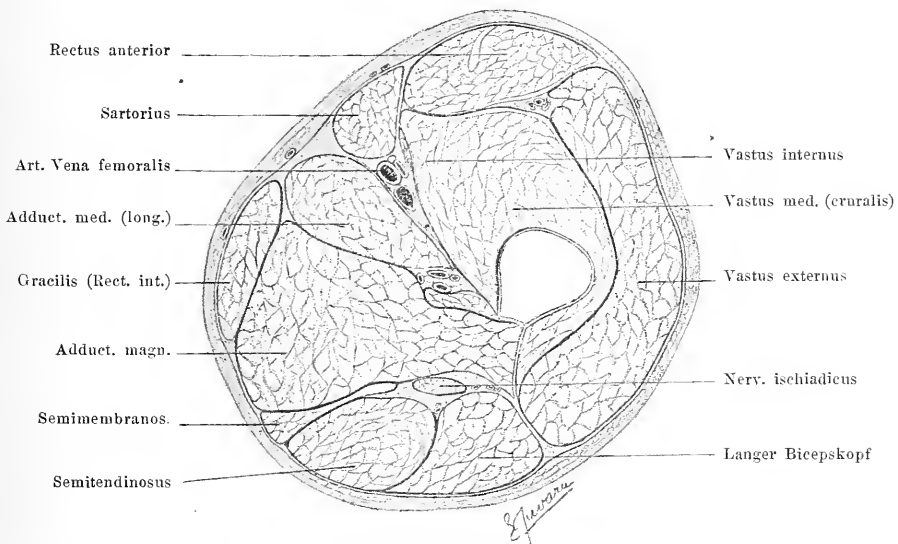
Die Gefässscheide enthält im Innenraume: aussen die Arteria femoralis, die arterielle Partie, in der Mitte die Vene, die venöse Partie, innen die Lymphgefässe, die lymphatische Partie oder den Schenkelkanal.

Ein vorderes hinteres zellig-fibröses Blättchen theilt diese drei Räume.

Nach oben ist die Gefässscheide durch ein sehr dünnes zellig-fibröses Blättchen abgeschlossen, das Cruralblättchen, welches wie ein Vorhang im Schenkelrahmen ausgebreitet ist.

Der Schenkelkanal (Cruralcanal) oder die innere Partie der Gefässscheide hat

Fig. 78.



Ein Querschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels. Die Gefässscheide wird vom Sartorius bedeckt.

die Form einer prismatischen mit der Spitze nach unten gerichteten Höhle. Seine hintere Wand wird von dem mit der Fascie bekleideten Pectineus gebildet, seine äussere Wand von einem zellig fibrösen Blättchen, welches ihn von der Vena femoralis scheidet und die vordere Wand von der durchlochten Fascie. Diese vordere Wand ist, wie wir erwähnt haben, sehr schwer zu präpariren und war den alten Anatomen unbekannt, welche den Schenkelkanal unter dem Namen Foramen ovale beschrieben haben (Fig. 74).

Der Nervus cruralis zieht unter dem Poupart'schen Bande durch dieselbe Oeffnung wie der M. psoas. Er liegt zuerst in der Scheide des Psoas nach aussen von der Arteria femoralis, von welcher er durch die Fascie dieses Muskels geschieden ist.

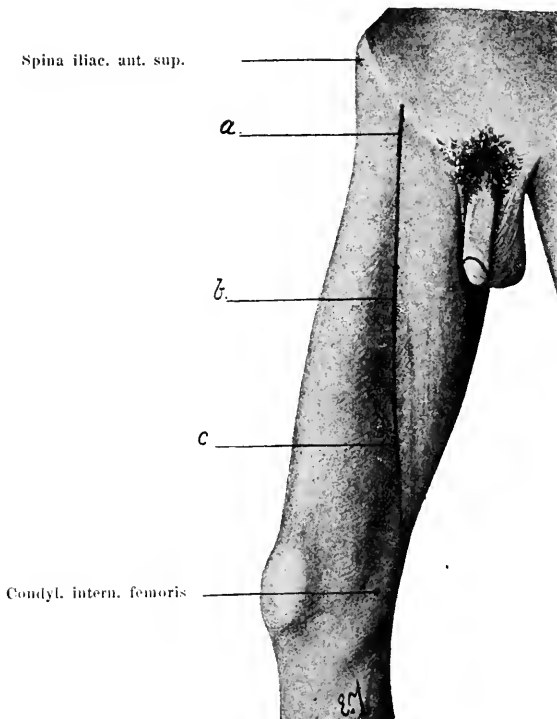
Das Muskelpolster oder der Boden des Scarpa'schen Dreieckes wird aussen vom Psoas, innen vom Pectineus gebildet (Fig. 75).

Der Ilio-psoas inserirt sich mit einer festen Sehne, welche am innern und tiefen Rande des Fleischkörpers liegt, am kleinen Trochanter. Die Fleischbündel, welche am

vordern Rande des Os ilium entstehen, inseriren sich direct am Femur, an der vor dem Trochanter befindlichen Oberfläche. Ein sehr breiter Schleimbeutel trennt die Sehne des Psoas von der vordern Fläche der Gelenkkapsel. Dieser Schleimbeutel beginnt an der Erhebung des Pectineus und endigt im Niveau des kleinen Trochanter; oft, besonders bei Greisen, communicirt der Schleimbeutel des Psoas durch ein kreisförmiges Orificium mit der Gelenkhöhle und durch dieses Thor kann der Eiter eines kalten Abscesses von der Scheide des Psoas das Gelenk inficiren.

Der Pectineus ist schief nach unten hinten und aussen gerichtet und vom Os ilium zum Femur ausgebreitet. Er hat die Form eines rechten Winkels und entsteht

Fig. 79.



Die äussere Fläche des rechten Oberschenkels. Die schwarze Linie zeigt den Weg der Art. femoralis an, a die Incisionsstelle unter dem Poupart'schen Bande, b die Incisionsstelle an der Spitze des Scarpa'schen Dreiecks, c die Incisionsstelle im Niveau des Hunter'schen Kanales.

mit Fleischfasern an der äussern Fläche der Spina pubica, am Ligamentum Cooperi und an der Crista pectinea. Die Muskelbündel, welche längs des äussern Randes dicker werden, gehen in ein fibröses Blatt über, welches an dem mittleren Aste, an der Crista pectinea, der Linea aspera des Femur sich inserirt. Er wird nach oben vom Psoas durch ein mit der Spitze nach unten gerichtetes Dreieck geschieden, welches von der Gelenkkapsel gebildet wird.

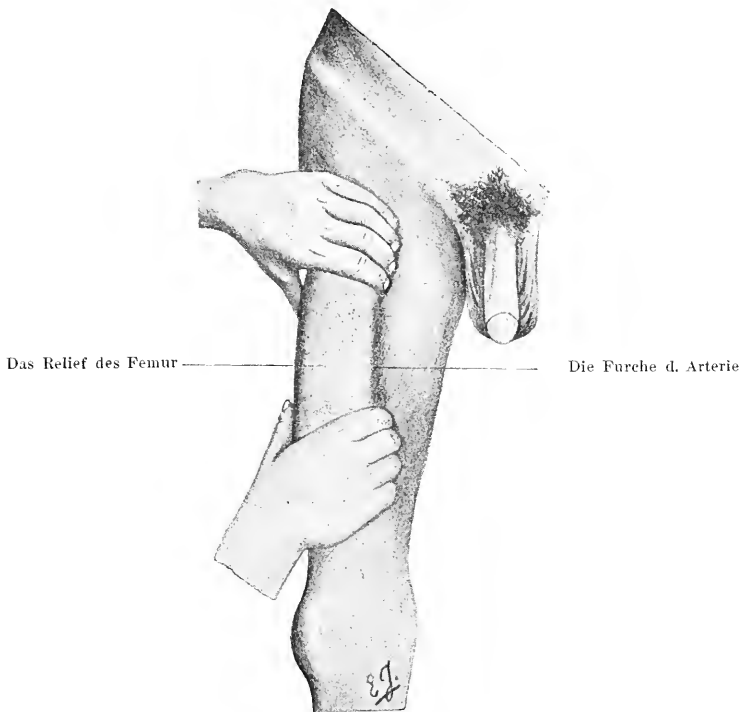
Nachdem wir diesen leichten Ueberblick über das Scarpa'sche Dreieck gewonnen

haben, müssen wir im Detail einige wichtigere von den in diesem enthaltenen Gebilden beschreiben.

Arteria femoralis. Die Fortsetzung der Arteria iliaca externa, die Arteria femoralis, beginnt unter dem Poupart'schen Bande etwas innen von dessen Mitte und endigt an der innern Fläche des Femur handbreit oberhalb des Tuberculum condyloideum internum im Niveau des vierten Ringes des grossen Adductor.

Sie durchläuft vertical, von oben nach unten in einer Muskelrinne gelagert, die Rinne der Arteria femoralis. Die äussere Wand dieser Furche wird von oben nach unten vom Ilio-psoas und Vastus internus, die innere und hintere Wand vom Pectineus, vom Adductor medius und Adductor magnus gebildet.

Fig. 80.



Die Art, die Furche der Arteria femoralis aufzusuchen.

Gegen den mittlern Theil des Oberschenkels unter dem Scarpa'schen Dreieck liegt der Sartorius in der Arterienrinne und bildet diese zu einem wirklichen Kanale um (Fig. 76).

Von oben nach unten ist die Arteria femoralis mit der gleichnamigen Vene und mit dem Nervus saphenus internus in einer zellig-fibrösen, prismatischen und dreieckigen Scheide enthalten, die von den Fascien der Muskeln abstammt, die Scheide der Oberschenkelgefässe. — Den obern Theil der Gefässhülle haben wir im Scarpa'schen Dreieck gesehen unter dem Namen: der Trichter der Oberschenkelgefässe. Der untere Theil, in einer speciellen Weise gebildet, ist unter dem Namen des Hunter-

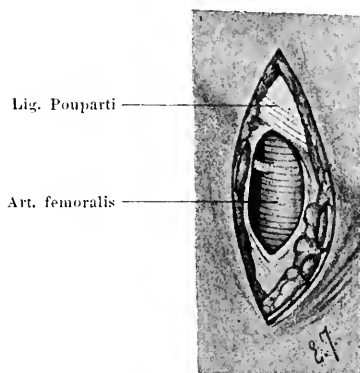
sehen Kanales beschrieben (Fig. 77). Die äussere und vordere Wand dieses Kanales wird vom Sehnenblatte gebildet, welches die Initialsehne des Vastus internus darstellt.

Die hintere Wand wird von der Sehne des grossen Adductor und von dem Fortsatze, welchen der mittlere Adductor dieser Sehne zuschickt, gebildet.

Die vordere innere Wand wird von einem sehnigen dreieckigen Blatte gebildet, welches hinten am vordern Rande der Endsehne des grossen Adductor entsteht und sich vorne an der Initialsehne des Vastus externus inserirt. Diese fibröse Wand stellt zwei Zwischenräume dar: einen oberen kleineren, durch welchen aus dem Hunter'schen Kanale eine kleine Arterie und der Nervus accessorius des Saphenus internus heraustreten, einen unteren grösseren, der unmittelbar vor der Sehne des Adductor liegt, zum Durchtritte des Nervus saphenus internus.

Die Arteria femoralis giebt zweifingerbreit unterhalb des Poupart'schen Bandes die Arteria femoralis profunda ab. Diese liegt zuerst hinten und etwas nach aussen von der Arteria femoralis superficialis, richtet sich dann nach unten und aussen, dringt

Fig. 81.



Das Auffinden der Arteria femoralis unter dem Poupart'schen Bande an der Basis des Scarpa'schen Dreiecks.

in den Zwischenraum, der zwischen Pectineus und dem zweiten Adductor sich befindet, durchläuft diesen Raum, durchzieht den grossen Adductor und verliert sich in dem kurzen Kopfe des Biceps.

Von dieser Arterie entstehen zahlreiche Aeste, welche für den Quadriceps femoris bestimmt sind, die beiden vordern und hintern Arteriae circumflexae und die Arteriae perforantes. Diese, drei bis vier an Zahl, durchziehen den grossen Adductor, anastomosiren in einem Bogen längs der Linea aspera und verbreiten sich in den hintern Muskeln.

Im Niveau des letzten Ringes des grossen Adductor giebt die Arteria femoralis die Arteria anastomotica ab. Diese dringt in die Tiefe vor der Sehne des Adductor; mit einem tiefen Aste anastomosirt sie mit der Arteria articularis superior interna, mit einem oberflächlichen Aste übergeht sie in die Haut und folgt dem Nervus saphenus internus.

Die Vena femoralis liegt zuerst innen und etwas vor der Arteria, kommt dann weiter unten nach innen und etwas hinten zu liegen und im Hunter'schen Kanale liegt

sie hinten und etwas nach aussen. Die Vena femoralis beschreibt also rings um die Arterie eine halbe Schraubenwindung.

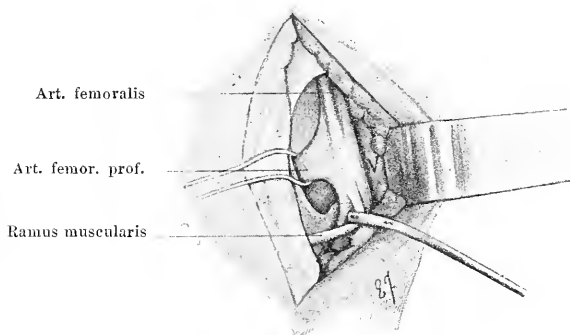
Der Nervus saphenus internus dringt in die Gefäßshülle an der Spitze des Scarpa'schen Dreieckes. Er liegt zuerst aussen dann innen von der Arterie und lagert sich im Hunter'schen Kanale an der vordern und innern Seite der Arterie.

Der Nervus accessorius des Saphenus internus ist sehr dünn und in der Gefäßshülle enthalten; er liegt vor der Arteria femoralis.

Technik z. A. des Gefäßpackets. In der Basis des Scarpa'schen Dreieckes. Man bringt den Oberschenkel in leichte Abductionsstellung und sucht die Arterienrinne und das Poupart'sche Band auf, dessen mittleren Theil man fixirt. Man macht einen verticalen Schnitt, welcher am Bande etwas nach innen von der Mitte beginnt und drei bis vier fingerbreit darunter reicht (Fig. 79—81).

Mit der Pincette und Hohlsonde wird nach oben der Rand des Poupart'schen Bandes freigelegt, nach unten die Lymphdrüsen, die im Wege liegen,

Fig. 82.



Das Aufsuchen der Arteria femoralis profunda.

entfernt, darauf die Fascie auf die Sonde gehoben und durchschnitten und unmittelbar unter dieser findet man die Arterie. Wenn man diese freilegt und auf die Sonde hebt, so sieht man von ihr die Arteria femoralis profunda abgehen. Man sucht an der Innenseite der Arterie, von dieser durch ein dünnes zellig-fibröses Blättchen getrennt, die Vena femoralis auf (Fig. 82).

Man bemerkt, dass diese beiden Gefässe auf einer zellig-fibrösen Decke liegen, welche aussen auf dem Körper des Psoas, innen auf dem Körper des Pectineus gelagert ist.

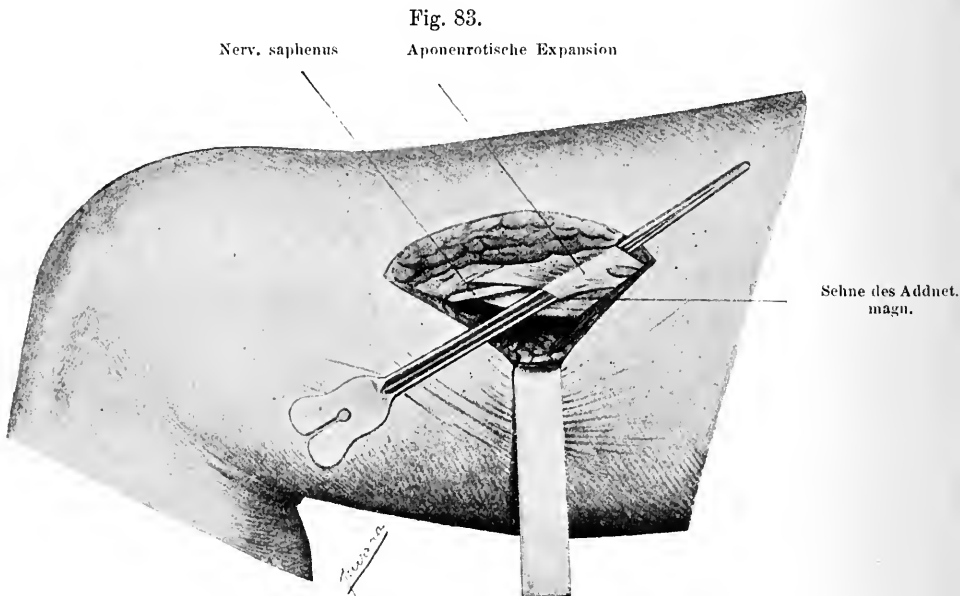
Die Arteria femoralis. An der Spitze des Scarpa'schen Dreieckes. Man macht längs der Arterialrinne, handbreit unter dem Poupart'schen Bande beginnend, einen verticalen, vier fingerbreit langen Schnitt. Unter der Fascie gelangt man an den Sartorius; man legt diesen mit Pincette und Hohlsonde frei und zieht ihn mit einem stumpfen Haken nach aussen oder innen ab, dann sieht man unter einem feinen zellig-fibrösen Blatte das Gefäßspacket durchscheinen. Mit der Hohlsonde wird dieses Fascienblatt zerrissen, die Arterie freigelegt und gezeigt; sie wird zuerst sichtbar; hinter

dieser findet man die Vene und an der äussern Seite den Nervus saphenus internus (Fig. 85).

Vor der Arterie sucht man den dünnen Nervenfaden, welcher den Accessorius des Saphenus darstellt.

Man studirt die Muskelrinne, in welcher die Arterie liegt und findet, dass diese aussen vom Vastus internus, innen vom Adductor medius gebildet wird.

Im Hinterschen Kanale. Man legt den Oberschenkel in Adductionsstellung und beugt den Unterschenkel gegen denselben. Man tastet mit den zu einem Haken gekrümmten Fingern das untere Drittel der innern Fläche des Oberschenkels ab und fühlt als gespannten Strang die Sehne



Das Aufsuchen der Arteria femoralis im Hunter'schen Kanale. Die aponeurotische Expansion des Adductor magnus — die innere Wand des Kanales — ist auf eine Sonde gehoben, um durchschnitten zu werden. Ein stumpfer Haken zieht den Sartorius nach hinten.

des grossen Adductor — den Adductorstrang. Man folgt diesem Strange bis zu seiner Insertion am Tuberculum des Condylus internus femoris.

Man macht längs der Arterialrinne, in welche man die Finger eindrückt, eine lange Incision, welche handbreit bis oberhalb des Höckers des Condylus internus reicht. Unter der Aponeurose gelangt man an den vordern Rand des Sartorius, dessen Fasern parallel mit den Schnitträndern laufen.

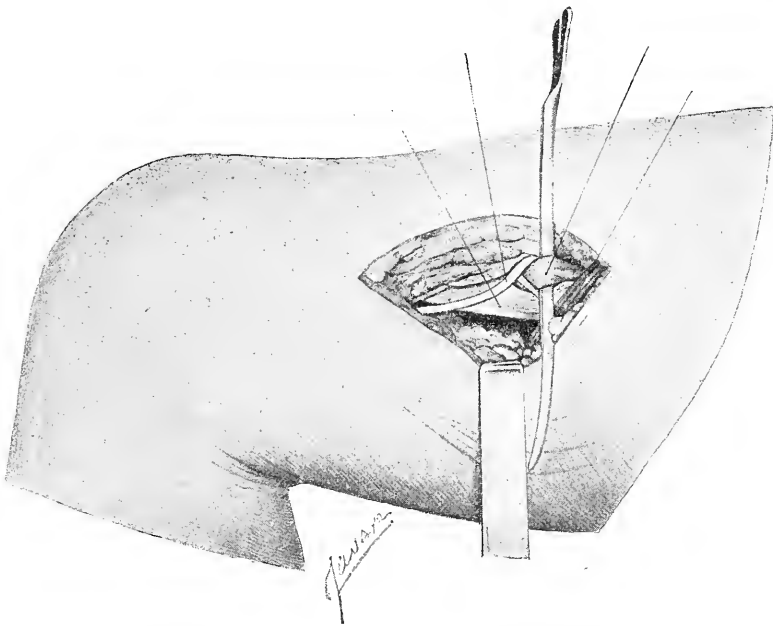
Oft passirt es, dass man die Fascie auf dem Vastus internus durchschneidet, dessen Muskelfasern schief vor den Schnitträndern gerichtet sind; dann wird die Fascie fingerbreit mehr nach innen geschnitten und man gelangt sicher an den Sartorius.

Mit der Hohlsonde und Pincette wird die innere Fläche des Sartorius freigelegt und mit einem stumpfen Haken nach innen gezogen. Man untersucht den Grund des Schnittes und sieht die innere Wand des Hunter'schen Kanales, den Sehnenstrang der Adductoren und vor diesem eine Oeffnung, durch welche der Nervus saphenus internus heraustritt. Durch diese Oeffnung wird eine Hohlsonde eingeführt, dessen Spitze man zweifingerbreit höher herauszieht. Nachdem man sich überzeugt hat, dass man mit der Sonde nichts anderes als die innere Wand des Hunter'schen Kanales gehoben hat, durchschneidet man diese; auf diese Weise eröffnet man den fibrösen Kanal. Die Arterie wird freigelegt und aufgehoben, an deren innern

Fig. 84.

Adductorsehne Nerv. saph.

Art. fem. Sartorius



Das Aufsuchen der Arteria femoralis im Hunter'schen Kanale. Die isolirte Arterie ist auf eine Sonde gehoben.

Seite findet man immer eine kleine Vene; tiefer gegen den Grund der Furche, an der Aussenseite der Arterie und etwas nach hinten findet man die Vene (Fig. 83—84).

Den Nervus saphenus internus findet man im vordern Winkel des Hunter'schen Kanales.

Arteria anastomotica magna. Man bringt die Extremität in dieselbe Lage wie für die Ligatur der Femoralis. Man macht längs des Stranges des Adductor einen Schnitt bis zum Niveau des Tuberculum condyloideum, durchschneidet die Fascie und folgt mit der Sonde der Sehne des Adductor. Man löst diesen und den fibrösen Fächer, Fasern des Vastus internus,

part'schen Bande durch dieselbe Oeffnung wie der Ilio-psoas. Am Oberschenkel liegt der Stamm des Cruralis am Körper des Psoas, von der Arterie, welche mehr nach innen und auf einer oberflächlichen Lage sich befindet, durch die Fascie dieses Muskels getrennt.

Etwas unter dem Poupart'schen Bande theilt sich der Nervus cruralis in ein wahres Büschel von Endzweigen:

I. Der Nervus musculo-cutaneus externus entsteht im Niveau des Poupart'schen Bandes, verläuft zuerst unter der tiefen Fläche des Sartorius, giebt für diesen Muskel zahlreiche Fäden ab und zwei oder drei Rami perforantes, welche den Sartorius und die Fascie durchdringen und sich in der Haut des Oberschenkels vorne und innen bis oberhalb des Knies vertheilen.

Der Nervus musculo-cutaneus liegt etwas tiefer und entsteht zuweilen oberhalb des Poupart'schen Bandes; ein Muskelast dringt in den äussern Rand des Pectineus, hinter der Arterie verlaufend; ein Hautast, der Accessorius des Saphenus internus, dringt in die Gefässscheide, verläuft an der vordern Fläche der Arterie, anastomosirt mit dem Saphenus internus, tritt aus dem Hunter'schen Kanale und verzweigt sich in der Haut an der innern Fläche des Knies.

II. Der Nerv für den Quadriceps theilt sich in vier Aeste:

- a) Der Nerv für den Rectus anterior dringt in den Körper dieses Muskels durch seine hintere Fläche und seinen innern Rand.
- b) Der Nerv für den Vastus externus giebt Zweige für den obern Theil dieses Muskels, kreuzt die vordere Fläche des Musculus cruralis und dringt in den mittlern Theil des vordern Randes des Vastus externus.
- c) Der Nerv für den Vastus internus giebt Zweige für den obern Theil dieses Muskels, verläuft an seiner innern Fläche an der Aussenseite der Gefässscheide und dringt in den Fleischkörper durch dessen untern Theil.

Von diesem Nerv entsteht oft der Nervus saphenus internus, welcher zweifingerbreit unter dem Poupart'schen Bande in die Gefässscheide eindringt, in der er zuerst aussen, dann vor der Arterie bis zum untern Theile des Hunter'schen Kanales gelagert ist.

- d) Der Nerv für den Musculus cruralis giebt zahlreiche Aeste für die obere Partie dieses Muskels und einen Faden, welcher durch den Muskel dringt; er läuft längs des Femur nach abwärts und endigt im Tensor der Synovia.

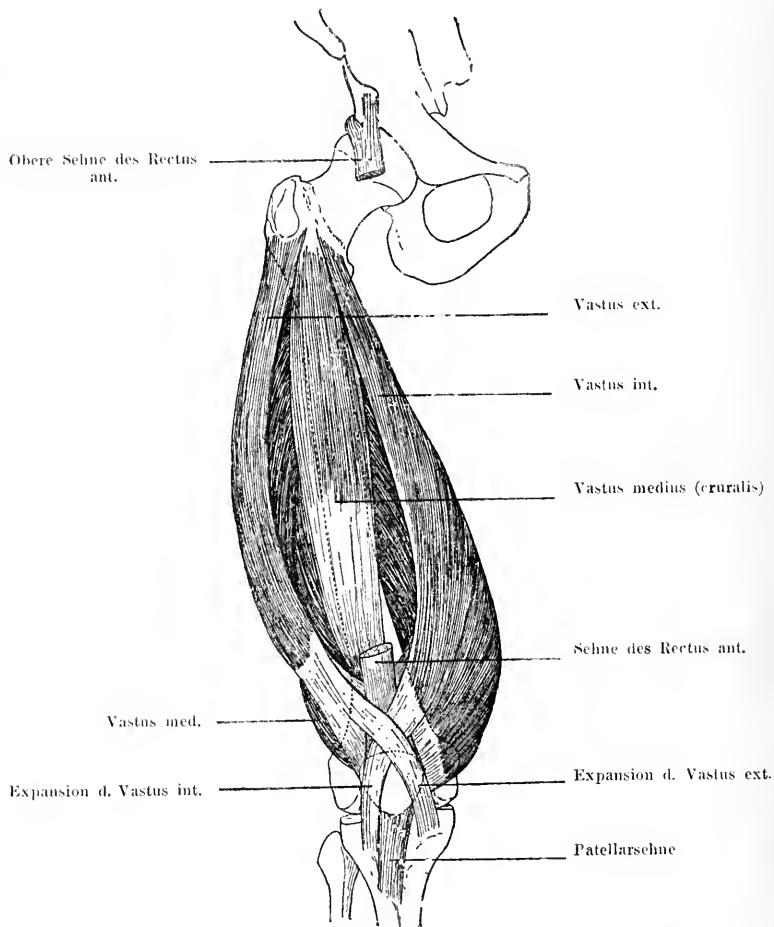
Technik z. A. des Nervus cruralis. Man sucht das Poupart'sche Band auf und macht etwas nach aussen von dessen Mitte beginnend, über die äussere Wand der Arterialrinne eine verticale, 3—4 fingerbreit lange Incision, durchschneidet die Fascie am innern Rande des Sartorius und gelangt an den Körper des Psoas; man legt stumpfe Haken ein und sieht dann am Grunde des Psoas den Stamm des Nervus cruralis in zahlreiche Aeste getheilt. Man sucht unter der Arteria femoralis den Nervus musculo-cutaneus internus auf und in die Gefässscheide dringend, den Nervus saphenus internus und seinen Accessorius; man findet die Muskeläste für den Quadriceps und sieht, dass sie von zahlreichen kleinen Arterien und Venen, welche für diesen Muskel bestimmt sind, begleitet werden (Fig. 85).

Man folgt dem Nerv für den Vastus externus und dem für den Vastus internus und bemerkt, dass der Letztere vom Saphenus internus durch eine dünne Wand der Gefässscheide geschieden ist.

Vena saphena interna. Sehr oft sieht man den Verlauf der Vene in Form bläulicher Spuren, welche durch die Färbung der Gewebe, durch

extravasirtes Blut bedingt, entstehen. Man macht fingerweit, unterhalb des Poupart'schen Bandes beginnend und auf der inneren Wand der Gefäßfurche einen langen verticalen Schnitt und man findet im Grunde desselben die Vena saphena interna. Man folgt derselben bis zu deren Einmündung in die Vena femoralis oberhalb des Ligamentum falciforme, welches mit

Fig. 86.



Der Musculus quadriceps. Der Rectus anterior ist durchschnitten und abgetragen, um den Vastus medius (cruralis) zu sehen, welcher unter ihm liegt.

der Hohlsonde freigelegt wird. In diesem Niveau sieht man die Vene gewöhnlich von zwei 2—3 cm langen Lymphdrüsen begleitet.

Man sucht unter dem Bogen der Vena saphena die Arteria pudenda externa inferior.

Wenn die Vene nicht im Grunde des Schnittes erscheint, sucht man dieselbe, indem man jeden der Schnittränder präparirt.

Der Nervus femoro-glutaëus (femoro-cutaneus), ein Collateralast des Plexus lumbalis, entsteht aus der ersten und zweiten Wurzel, durchdringt die Lumbalgrube, zieht hinter der Niere, steigt unter der Fascia iliaca in die Fossa iliaca interna herab und verlässt das Becken etwas nach innen von der Spina iliaca anterior superior durch ein Orificium im Poupart'schen Bande; drei- oder vierfingerbreit darunter durchbohrt er die Cruralfascie und theilt sich in Glutaëaläste, welche sich in der Haut des Gesässes vertheilen und in Femoraläste, welche für die Haut der äussern Fläche des Oberschenkels und des Knies bestimmt sind.

Technik z. A. d. G. Man sucht die Spina iliaca anterior superior auf und macht längs des äussern Drittels des Poupart'schen Bandes einen Schnitt, welcher an der Crista iliaca endigt.

Man schneidet längs des Poupart'schen Bandes die Fascie Schichte für Schichte durch und gelangt an den Nervenstamm, welchen man auf die Hohlsonde hebt (Fig. 85).

Der Quadriceps femoris. Der Schaft des Femur ist in einen muskulösen Cylinder eingeschlossen, welcher aus vier Partien besteht: Rectus anterior, Vastus internus, Vastus externus und Cruralis. Diese vier Muskeln sind rings um den Femur in zwei Schichten getheilt.

Die tiefliegende Schichte wird vom Cruralis gebildet, die oberflächliche Schichte von aussen nach innen: vom Vastus externus, Rectus anterior und Vastus internus. Diese vier Muskeln inseriren sich nach unten an der Kniescheibe und mit dem Ligamentum patellare an der Tuberositas tibiae (Fig. 86).

Der Rectus anterior zieht vom Os ilium zur Basis der Patella und entsteht am Os ilium mit einer Sehne, welche „die Directe“ genannt wird, an der Spina iliaca anterior superior unmittelbar oberhalb des Ligamentum anterius des Coxo-femoralgelenkes und mit einer zweiten Sehne, welche „die Reflexa“ genannt wird, die in Form eines Bandes an der hintern obern Seite des Pfannenrandes verbreitert ist, wo sie sich auch mit den Fasern der Kapsel verwebt. Diese beiden Sehnen vereinigen sich in einem rechten Winkel fingerbreit unter der Spina iliaca anterior inferior. Die gemeinsame Initialsehne, entstanden durch die Verschmelzung dieser beiden Primärsehnen, breitet sich fächerförmig aus. An ihrer hintern Fläche, zum Theile auch an der vordern, entstehen Muskelbündel, welche auf die vordere Fläche des sehnigen Endblattes übergehen, welches sie drei- bis vierfingerbreit oberhalb der Kniescheibe bedecken.

Diese Endsehne verengt sich von oben nach unten und etwas oberhalb der Patella verbreitet sie sich wieder und inserirt sich am vordern Rand der Basis der Patella und am obern Drittel ihrer vordern Fläche.

Technik z. A. d. G. Man macht eine verticale Incision von der Spina iliaca anterior superior im obern Drittel des Oberschenkels und gelangt in den Winkel, welcher innen vom Sartorius, aussen vom Tensor fasciae begrenzt wird.

Man legt nun stumpfe Haken ein und findet im Grunde dieses Dreieckes in der Verdopplung einer festen Fascie den Rectus anterior. Man sucht unter dem Psoas die „directe Sehne“, welche sich an der Spina iliaca anterior inferior inserirt, auf; die „reflexa“ genannte Sehne legt man frei, wenn man die Glutaëenmasse, unter welche die Sehne eindringt, transversal durchschneidet. Man studire aufmerksam die eigenthümliche Art der Insertion dieser beiden Sehnen und bemerke, dass die „directe“ Sehne bei Beugung des Oberschenkels zur „reflexa“ wird.

Der Vastus externus, äusserer Femoro-patellarmuskel, hat die Form eines handbreit langen Muskels und ist von der Dicke eines Daumens (Fig. 86).

Er entsteht mit einem sehnigen, schönen und festen Blatte, der Initialsehne: a) am vordern Rande des grossen Trochanter, unmittelbar an der Innenseite des Glutaeus minimus, b) an dem untern Rande der äussern Fläche des grossen Trochanter und c) am Schafte des Schenkelbeines, an dem obern Theile des äussern Randes des Kammes des Glutaeus maximus.

Die Ursprungssehne verbreitet sich nach Art eines Palmenblattes; an ihrer tiefen Fläche entstehen dicke Fleischbündel, welche schief nach unten und vorne ziehen und auf die äussere Fläche der Endsehne übergehen, welche sie auch ungefähr zweifingerbreit oberhalb der Patella bedecken.

Die Endsehne theilt sich am äussern Rande der Sehne des Rectus anterior in zwei Schichten:

a) Die sehr feste tiefliegende Schichte inserirt sich an der Basis der Kniescheibe unmittelbar hinter der Sehne des Rectus anterior, mit welcher sie sich auch am äussern Rande der Patella verwebt.

b) Die oberflächliche Schichte, die Ausbreitung des Vastus externus, zieht vor der Sehne des Rectus anterior, gleitet an der vordern Fläche und innern Rande der Patella und inserirt sich an der innern Fläche der Tibia oberhalb der Insertion der Muskeln des Pes anserinus.

Technik z. A. d. G. Man führt über die äussere Fläche des Oberschenkels einen langen Schnitt von dem grossen Trochanter bis zur Patella, durchschneidet die sehr feste Fascie und findet den Vastus externus, welcher von der Fascie durch ein weiches Bindegewebe getrennt ist. Man sucht zwischen dem hintern Rande der Initialsehne des Vastus und der Sehne des Glutaeus maximus einen ausgedehnten Schleimbeutel auf, welcher sie scheidet.

Der Vastus internus oder innerer Femoro-patellarmuskel ist fleischig, breit und dick wie der Vastus externus, entsteht mit einem fibrösen Blatte, der Ursprungssehne, an der Spirallinie und an dem innern Rande der Linea aspera bis gegen die Mitte des Schenkelbeines (Fig. 86).

Die Fleischbündel entstehen direct oder an der tiefen Fläche der Initialsehne, richten sich dann schief nach unten und vorne, indem sie Bogen mit der Concavität nach aussen beschreiben. Die Endsehne liegt zuerst im Fleischkörper, ist von Muskelfasern bis nahe an der Kniescheibe bedeckt und oberhalb derselben theilt sie sich in zwei Schichten.

a) Die tiefliegende Schicht inserirt sich am oberen und inneren Rande der Patella unmittelbar hinter der Sehne des Vastus externus, mit welcher sie sich am oberen Rande der Kniescheibe vermengt.

b) Die oberflächliche Schicht, die Ausbreitung des Vastus internus, zieht vor der Sehne des Rectus anterior, kreuzt und vermengt sich mit der Ausbreitung des Vastus externus, gleitet an der vorderen Fläche und dem äusseren Rande der Patella und inserirt sich an der Tibia am inneren Rande des Tuberculum Gerdy.

Die Initialsehne des Vastus internus ist mit den lamellenförmigen Sehnen der Adductoren verklebt. Wir haben gesehen, dass in der vom Vastus internus und den Adductoren begrenzten Furche die Arteria und die Vena femoralis verläuft und wie der Hunter'sche Canal gebildet wird.

Der Musculus cruralis, der tiefe Femoro-patellarmuskel entsteht mit

Fleischfasern an den zwei oberen Dritteln der vorderen und äusseren Fläche des Schenkelbeines und an der äusseren intermusculären Fascie bis nahe an den Condylus externus (Fig. 84).

Die Fleischfasern gehen auf die tiefliegende Fläche der Endsehne über, welche sich von oben nach unten verschmälert, und sich am oberen Rande der Patella hinter der Sehne des Vastus internus inserirt. Der innere Rand des Cruralis ist meistentheils mit dem vorderen Rande des Vastus internus vermengt.

Seine äussere Fläche ist mit der tiefliegenden Fläche des Vastus externus vermengt, denn die tiefe Schicht der Muskelfasern dieses Vastus übergeht in die Sehne des Cruralis. Mitunter werden diese von einem Bindeblättchen geschieden.

c) Oberhalb der Patella wird die „vereinigte Sehne“ der Vasti von vorne nach hinten von fünf übereinander gelagerten Schichten gebildet:

- a) die erste Schicht von den Ausbreitungen der Vasti;
- b) die zweite von der Sehne des Rectus anterior;
- c) die dritte von der Sehne des Vastus externus;
- d) die vierte von der Sehne des Vastus internus;
- e) die fünfte von der Sehne des Musculus cruralis.

Technik z. A. d. G. Man führt über die vordere Fläche des Oberschenkels längs des Reliefs des Femur einen langen verticalen Schnitt bis zur Patella und gelangt an den Körper des Rectus anterior. Isolirt und schneidet man diesen Muskel entzwei, so gelangt man an die Sehne des Musculus cruralis. Man scheidet den Cruralis vom Vastus internus und bemerkt, dass die innere Fläche des Femur von jeder Muskelinsertion frei ist. Löst man nun längs des Femur den Cruralis los und entfernt beide Theile, so sieht man unter demselben den Musculus tensor synoviae sehr oft in zwei Bündel getheilt sich am oberen Grunde der Synovia inseriren.

Die Adductorengruppe bildet eine dreieckige Muskelmasse und liegt in dem Winkel, welcher oben vom Os ilium, unten und aussen vom Schaft des Femur begrenzt wird. Sie sind vier an Zahl und liegen in drei Schichten angeordnet.

Die erste Schicht wird von oben nach unten vom Musculus pectineus und Adductor medius gebildet. Wir kennen bereits diese Schicht, auf welcher die Art. femoralis liegt. Diese beiden Muskeln werden durch ein dreieckiges, mit der Basis nach aussen gerichtetes Interstitium getrennt, durch welches die Arteria femoralis profunda in die Tiefe dringt.

Der Adductor medius (longus) entsteht an der rauhen Oberfläche, welche sich unter der Spina publica befindet, mit einer festen Sehne, welche sich in ein dreieckiges Blatt verbreitet, an deren Flächen der dreieckige Fleischkörper des Muskels entsteht. Er inserirt sich mit einer lamellenförmigen Sehne am mittleren Theile des inneren Randes der Linea aspera und mit einer fibrösen Ausbreitung an der vorderen Fläche der Sehne des Adductor magnus (Fig. 87).

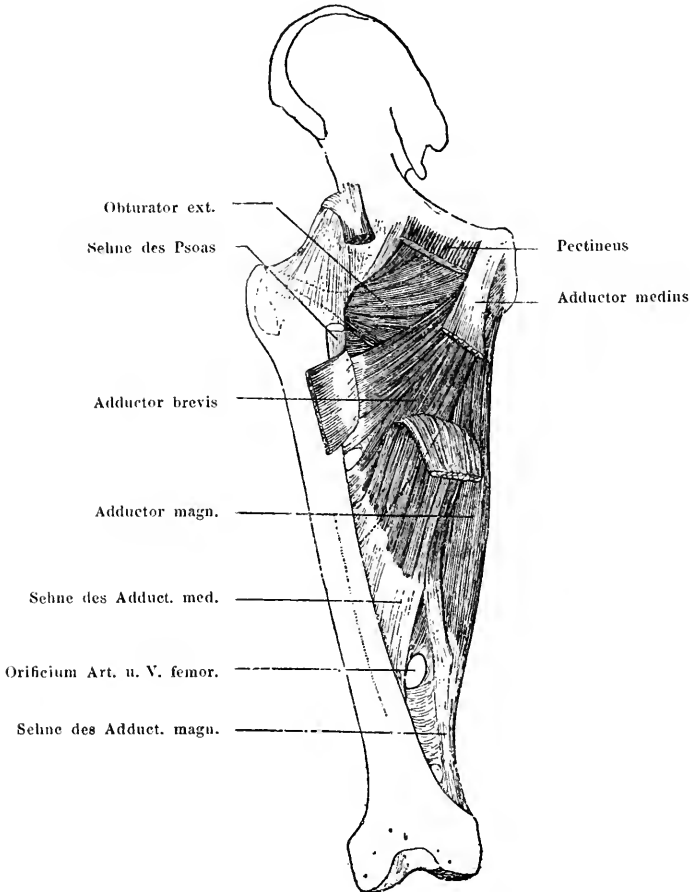
Die zweite Schicht wird vom **Adductor minimus (brevis)** gebildet. Dieser dreieckige Muskel entsteht mit einem fibrösen Blatte und mit Fleischfasern an der vorderen Fläche des Schambeins, an der rauhen Leiste, welche einige Millimeter nach aussen von dessen innerem Rande sich befindet.

Diese Sehne schiebt einen dreieckigen, dicken und prismatischen Fleischkörper ab, welcher mit einem fibrösen, von zwei oder drei Oeffnungen durchbohrten Blatte unten am Femur am inneren Rande der Crista pectinea der Linea aspera sich inserirt. Diese Insertion beginnt im Niveau des kleinen Trochanter und endet handbreit darunter.

Die vordere Fläche des Adductor brevis ist in zwei Theile getheilt: eine obere, welche mit dem Pectineus und eine untere, die mit dem mittleren Adductor in Beziehung steht; die Leiste, welche sie scheidet, bildet den Grund des Zwischenraumes, welcher vom Pectineus und ersten Adductor begrenzt wird.

Die dritte Schicht wird vom **Adductor magnus** gebildet. Dieser Muskel ist zwischen dem Ramus ischio-pubicus und Os ischii einerseits und der ganzen Höhe

Fig. 87.



Musculi adductores. Die erste Schichte der Adductoren wurde wegpräparirt und die Muskelenden abgetragen, um den kleinen Adductor freizulegen, den sie bedecken.

der Linca aspera des Femur andererseits gespannt; er hat die Form eines Dreieckes, welches den ganzen ilio-femorale Winkelraum füllt (Fig. 87). Dieses breite muskulöse Dreieck kann in zwei Partien zerlegt werden.

a) Die obere Partie entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln von vorne nach hinten an der äusseren Fläche des Ramus ischio-pubicus an der rauhen Leiste, welche er längs seines unteren Randes darbietet. Die Fleischbündel lagern sich hintereinander und indem sie Bogen mit nach oben und aussen gerichteter Concavität beschreiben,

inseriren sie sich mit einer Reihe von sehnigen Blättchen am Schaft des Schenkelbeines am inneren Rande der Linea glutea und am Interstitium der Linea aspera bis handbreit oberhalb des Condyls.

b) Die verticale Partie oder Portio ischiadica entsteht mit einer Sehne an der unteren Fläche der Tuberositas ischiadica und mit einem Muskelblatte an der hinteren Hälfte des Ramus ischio-pubicus. Diese lange und feste Sehne schickt von ihrer vorderen Fläche einen spindelförmigen Fleischkörper ab, welcher vertical nach abwärts steigt und in eine runde Sehne in Form eines Stranges übergeht — der Strang oder die Sehne des Adductor — dieser inserirt sich am Höcker, welcher oberhalb des Condylus internus sich befindet und mit einer fibrösen fächerförmigen Ausbreitung an der rauhen Leiste, welche oberhalb dieses Tuberculum liegt.

Wir kennen schon die Ausbreitung, welche die Sehne des Adductor magnus vom ersten Adductor bekommt, und jene, welche sie dem Vastus internus zuschickt und die innere Wand des Hunter'schen Canales bildet. Die Femurinsertion des Adductor magnus ist nicht continuirlich, sondern hat vier oder mehrere Löcher, durch die oberen ziehen die Rami perforantes der Art. femoralis profunda und durch das untere Loch, Orificium arteriae femoralis, zieht in das Planum popliteum die Arteria und Vena femoralis, wo sie Arteria und Vena poplitea genannt werden.

Dieses Orificium wird begrenzt: aussen vom Schaft des Schenkelbeines, der von der oberen Endpartie des Adductor bedeckt ist, innen vom Strange des Adductor, oben von einem fibrösen Bogen, an welchem sich Fasern inseriren, die dem Adductor magnus angehören und unten vom oberen Rande der Ausbreitung, welche die Sehne des Adductor dem Femur zuschickt.

Im Zwischenraume, welcher zuerst von der ersten und zweiten Schicht, dann von der ersten und dritten Schicht der Adductoren begrenzt wird, findet man die Arteria femoralis profunda und die sie begleitenden Venen; Zweige des Nervus obturatorius ziehen theils vor, theils hinter dem Adductor brevis.

Technik z. A. d. G. Man legt den Oberschenkel in Abductionsstellung; an einem mageren Individuum sieht und fühlt man dann die gespannte und starke Masse der Adductoren. Am Rande der Adductoren macht man einen langen Schnitt, durchschneidet die Aponeurose, löst diese mit den Fingern von oben nach unten ab und legt stumpfe Haken ein; man findet von oben nach unten den Musculus pectineus und den ersten Adductor. Man sucht den Zwischenraum auf, welcher diese beiden Muskeln scheidet, sein Grund wird vom Adductor brevis gebildet und durch seinen innern Theil dringt die Arteria femoralis profunda. Man löst mit der Hand die hintere Fläche der ersten Schicht ab und gelangt an den Adductor brevis und trennt diesen vom dritten Adductor, auf welchem er liegt.

Der Rectus internus (Musculus gracilis) liegt auf der innern Fläche des Oberschenkels längs der Adductorenmasse zwischen dem Schambeine und Os ilium und hat die Form eines mit der Spitze nach unten gerichteten Dreieckes. Er entsteht mit einem fibrösen dreifingerbreiten Blatte an der Symphyse des Schambeines und an dem vordern Theile des Ramus ischio-pubicus unmittelbar an der Innenseite der Insertion des kleinen und grossen Adductor. Sei Fleischkörper übergeht im untern Drittel des Oberschenkels in eine runde Sehne in Form eines Stranges, welche wir später mit dem „Pes anserinus“ studiren werden.

Technik z. A. d. G. Man führt an der innern Fläche des Ober-

schenkels einen langen Schnitt und gelangt unter der Aponeurose an den Muskelkörper, welchen man in der aponeurotischen Scheide, die ihn enthält, isolirt.

Canalis subpubicus. Musculus obturator externus. Arteria und Nervus obturatorius. Der Canalis subpubicus liegt unter dem Ramus ilio-pubicus und hat die Form eines verbreiterten mit der Basis nach unten gerichteten Horns, dessen grosse Achse vertical liegt. Seine vordere äussere knöcherne Wand wird vom Sulcus subpubicus gebildet, die hintere innere Wand von einem fibrösen Blatte, das zwischen beiden Rändern des Sulcus subpubicus gespannt ist; es verlängert sich nach oben in die Membrana obturans. Dieses Blatt wird nach unten von einer fibrösen Schlinge — Ligamentum subpubicum inferius — verstärkt.

Das Orificium crurale oder inferius des Canalis subpubicus ist oval und wird vorne und aussen vom untern Rande der Pectinealoberfläche und von der innern Fläche jener Partie des Schambeines begrenzt, welche an der Bildung der Gelenkpfanne theiligt ist. Dieses Orificium, breit genug, um den Daumen einzuführen, entspricht dem Interstitium der Adductoren.

Das Orificium subperitoneale oder oberes Beckenorificium hat eine ovale Form und ist um vieles kleiner als das untere; mit Schwierigkeit nur kann man den kleinen Finger einführen.

Es wird aussen vom Knochen, innen von einer fibrösen sichelförmigen Schlinge begrenzt, welche durch die Vereinigung der fibrösen Wand des Canalis subpubicus mit der innern Fascie des Obturator internus gebildet wird.

Wenn die Blase leer ist, dann bedeckt ein zelliges subperitoneales Blatt dieses Orificium, vor welchem das Peritoneum sich in eine leichte Grube wölbt, Fossula subpubica, wenn die Blase von Flüssigkeit gespannt wird, dann ist das Peritoneum abgelöst und nach hinten gedrängt, die laterale Wand der Blase aber bedeckt das Orificium des Canalis subpubicus. Im Niveau dieses Orificium findet man zuweilen eine Lymphdrüse, Glandula subpubica, welche der Ausgangspunkt einer Phlegmone sein kann, die sich im Spatium latero-vesicale und bei Frauen im Ligamentum latum entwickelt.

In normalem Zustande zieht durch den Canalis subpubicus die Arterie, Vene und der Nervus obturatorius und Lymphgefässe; in pathologischen Fällen kann der Canalis subpubicus von einem Herniensacke ausgefüllt sein, Hernia subpubica oder obturatoria.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Oberschenkel in Abductionsstellung und macht von der Symphyse längs des vordern Randes des mittlern Adductor einen langen Schnitt. Man sucht darauf das Interstitium, welches die vordere Schichte der Adductoren von der mittleren scheidet, auf und trennt mit den Fingerspitzen von oben nach unten diese beiden Muskelschichten. Man legt stumpfe Haken ein und sieht am vordern Schnitttrande gegen den rothen Grund des kleinen Adductor ziehend die weissen Stränge des Nervus obturatorius; man folgt diesem Nerv nach oben und gelangt an das Orificium des Canalis subpubicus, in welchen die Fingerspitze eingeführt wird.

Man bemerkt, dass der Nervus obturatorius am obern Rande des kleinen Adductor Aeste in zwei Schichten abschickt: die vordere Schichte zieht vor dem kleinen Adductor und übergeht in die vordere Fläche dieses Muskels, in den mittlern Adductor und in den Rectus internus; die hintere Schichte zieht hinter den kleinen Adductor und ist für den Adductor magnus bestimmt.

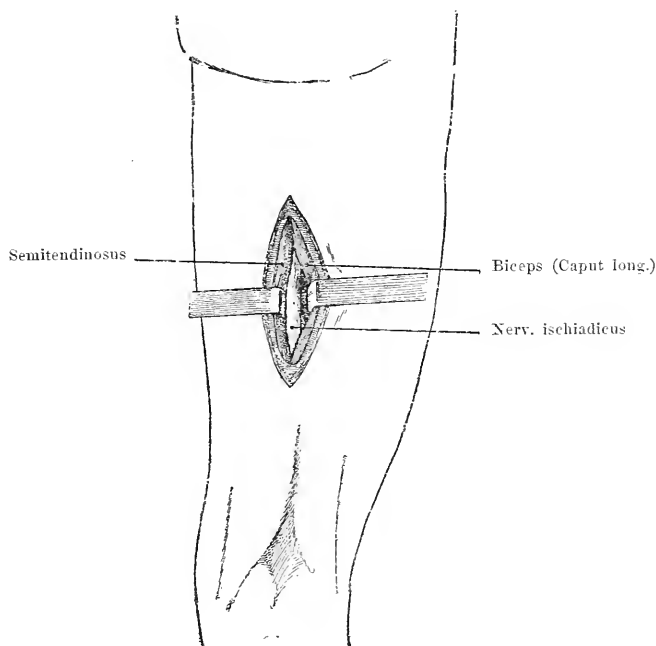
Die hintere Fläche des Oberschenkels beginnt im Niveau der Glutaealfalte. Sie hat die Form einer Furche, *Sulcus nervi ischiadici*, welche oben in den *Sulcus ischio-trochantericus* übergeht und unten im *Planum popliteum* endigt.

Diese Furche wird aussen von der Erhabenheit des Femur, innen von der Masse der Muskeln des Sitzbeines begrenzt, und ist in den beiden oberen Dritteln leicht zu fühlen; in dem untern Drittel wird sie vom langen Kopfe des Biceps ausgefüllt, welcher den Oberschenkel in Form einer Schärpe kreuzt und sich nach unten und aussen richtet.

In dieser Furche findet man den grossen Nervus ischiadicus, welcher an der hintern Fläche des grossen Adductor liegt.

Die Muskelmasse des Sitzbeines. An der *Tuberositas ischiadica* entstehen drei Muskeln, welche zuerst in einem einzigen Bündel vereinigt sich dann theilen:

Fig. 88.



Die hintere Fläche des rechten Oberschenkels. Das Aufsuchen des Nervus ischiadicus: je ein stumpfer Haken zieht beide Schnitttränder ab.

einer richtet sich nach aussen gegen den Körper der Fibula, der Biceps, zwei ziehen gegen den *Condylus internus tibiae*, der *Semimembranosus* und der *Semitendinosus*.

Der Biceps femoris stellt zwei Köpfe dar: a) der lange Kopf, *Portio ischiofibularis*, entsteht mit einer kräftigen Sehne an der mittleren dreieckigen mit der Spitze nach unten gerichteten Stelle der hintern Fläche des *Os ischii*. Diese Initialsehne ist zuerst rund, entwickelt sich dann fächerförmig an der hintern Fläche ausgebreitet, von welcher Muskelbündel entstehen.

Sein kurzer Fleischkörper ist dick und spindelförmig und legt sich an die vordere Fläche der Endsehne, welche er vier- bis fünffingerbreit oberhalb des Fibulaköpfchens bedeckt.

b) Der kurze Kopf, *Portio femoro-fibularis*, liegt unter und etwas aussen von dem langen Kopfe. Er entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln an den beiden mittlern Vierteln der *Linea aspera femoris* und an der innersten Seite der hintern Fläche der äussern intermusculären Fascie. Dieser prismatische Fleischkörper legt sich an die vordere Fläche der Endsehne, welche er mit Muskelfasern bis oberhalb der *Fibula* bedeckt.

Die Endsehne theilt sich im Niveau des *Fibulaköpfchens* in zwei Schichten: 1. die tiefliegende Fläche inserirt sich an der hintern Seite des *Fibulaköpfchens* und an der *Tuberositas externa tibiae*; 2. die oberflächliche Schichte inserirt sich an der vordern Seite der obern Fläche des *Fibulaköpfchens*, an der *Tibia* unmittelbar vor dem obern *Tibio-fibulargelenke* und mit einer festen fibrösen Ausbreitung in Form eines Fächers an der Fascie des Unterschenkels. Zwischen diesen beiden sehnigen Schichten findet man, von einem Schleimbeutel umgeben, das Ende des *Ligamentum laterale externum* des Knies.

Der Semitendinosus, *Musculus ischio-tibialis*, entsteht mit sehnigen und Fleischfasern an der hintern Fläche des grossen *Ligamentum sacro-ischiadicum* und mit Fleischfasern an der *Bicepssehne*.

Sein spindelförmiger Fleischkörper, gegen seinen mittlern Theil durch einen aponeurotischen Streifen unterbrochen, legt sich im untern Drittel des Unterschenkels auf eine lange und breite Sehne, welche den *Condylus internus* umschlingt, beschreibt eine Curve mit der Concavität nach oben und vorne und inserirt sich an der innern Fläche der *Tibia* unter der Insertion des *Rectus internus (Gracilis)*.

Der Semimembranosus entsteht mit einem festen sehnigen Blatte, die Ursprungssehne, an der virgulaförmigen Fläche, welche am äussern Drittel der hintern Fläche des *Os ischii* sich befindet. Diese Sehne liegt zuerst an der Aussenseite der *Bicepssehne*, zieht dann vor derselben und entfaltet sich zu einem Fächer.

Er ist sehr lang, denn er zieht nach unten von der Mitte des Oberschenkels, dick und gerundet an seinem äussern Rande und theilt sich an seinem innern Rande in zwei Lamellen. Im Winkel, der von diesen beiden Blättchen begrenzt ist, entstehen Muskelbündel, welche sich vereinigen, um einen langen, 2—3 cm breiten, in seinem untern Theile sehr dicken Fleischkörper zu bilden, welcher sich auf die hintere Fläche der Endsehne legt, die gegen die Mitte des Oberschenkels beginnt.

Diese Sehne wird von Muskelfasern bis oberhalb des *Condylus internus femoris* begleitet, verbreitet sich fächerförmig und inserirt sich an der hintern Fläche des *Condylus internus tibiae*:

a) an der rauhen Oberfläche, welche an der äussern Hälfte der hintern Fläche, *Portio directa*, sich befindet, b) an dem hüelförmigen untern Rande der Furche des *Semimembranosus*, an der vordern Grenze dieser Furche und mit einigen Fasern an der innern Fläche des *Condylus tibialis*, *Portio reflexa*, c) an der rauhen dreieckigen Oberfläche, welche unter der erwähnten Furche sich befindet.

Mit einer dreieckigen Ausbreitung inserirt sich noch der *Semimembranosus* am Rande und etwas an der innern Fläche der *Tibia*, hinter der Insertion des *Ligamentum laterale internum* und an der Aponeurose des *Popliteus*, mit welcher er an der schiefen Leiste der *Tibia* endet. Ein fibröses Band entsteht an der hintern Fläche der Endsehne, *Tendo recurrens*, richtet sich nach oben und aussen, verbreitert sich zu einem Fächer und verliert sich an der Kapsel des *Condylus externus* und an dem in dieser befindlichen Sesambeine. Eine sichelförmige Ausbreitung vereinigt die hintere Fläche der Kapsel des *Condylus internus* mit der Sehne des *Semimembranosus*.

Die *Portio reflexa* ist in dieser Lage durch einen fibrösen Haken festgehalten, welcher oben an dem obern Rande des *Sulcus semimembranosus* entsteht und unten an der innern

Fläche der Tibia sich inserirt, wo auch diese Insertion mit der des Ligamentum laterale internum sich vereinigt (Fig. 90).

Technik z. A. des Biceps. Man macht von der Tuberositas ischiadica, welche man aufgesucht hat, bis zum Fibulaköpfchen eine lange Incision und gelangt unter der Aponeurose an den Körper des langen Bicepskopfes. Man studirt seine Insertion am Os ischii und bemerkt, dass die Sehnen jener drei Muskeln unter einander durch einen fibrösen Gang vereint sind. Ein Schleimbeutel existirt zwischen der Sehne des Semimembranosus und der Bicepssehne. Man isolirt und hebt den langen Kopf und unter diesem findet man den kurzen Kopf.

Technik z. A. des Semitendinosus und Semimembranosus. Man macht von der Tuberositas ischiadica einen langen Schnitt gegen den Condylus internus femoris und gelangt unter der Aponeurose an den Körper des Semitendinosus; man isolirt diesen Muskel, findet unter demselben den Körper des Semimembranosus, dessen Insertion am Os ischii und am Condylus tibialis internus man studirt. Diese drei Muskeln bekommen Nervenäste vom grossen Nervus ischiadicus.

Der kleine Nervus ischiadicus (femor. cut. post.) verläuft am Oberschenkel vertical bis an das Planum popliteum, wo er mit der innern Wurzel des Nervus saphenus internus anastomosirt.

Er liegt zuerst unter der Aponeurose im langen Interstitium, welches den Biceps vom Semitendinosus scheidet, wird dann subcutan gegen das untere Drittel des Oberschenkels.

Technik z. A. d. G. Man sucht die Furche des grossen Nervus ischiadicus auf und macht in seinem Verlaufe im mittleren Drittel des Oberschenkels einen langen Schnitt, durchschneidet die Aponeurose und sucht mit Pincette und Hohlsonde unter diesem; man findet an die tiefliegende Fläche der Aponeurose den kleinen Nervus ischiadicus angelöthet.

Der grosse Nervus ischiadicus liegt längs des Femur an der hintern Fläche des grossen Adductor und entspricht von oben nach unten zuerst dem äussern Rande des langen Bicepskopfes, dann seiner hintern Fläche und dem Interstitium, welches diesen Muskel vom Semitendinosus und Semimembranosus scheidet.

An der Spitze des Planum popliteum theilt sich der Nervus ischiadicus in die beiden Endäste: den Nervus popliteus internus und Nervus popliteus externus.

Technik z. A. d. G. Man sucht im obern Drittel des Oberschenkels die Tuberositas ischiadica und den Sulcus des Nervus ischiadicus auf, macht längs desselben, etwas oberhalb der Glutaealfalte beginnend, einen langen verticalen Schnitt. Nachdem man eine kleinere oder grössere Fettschicht und die Fascie durchschnitten hat, erkennt man den äussern Rand des Biceps und legt ihn frei; dann findet man auf dem rothen Felde des grossen Adductor, von einer Fettschicht umgeben, den grossen Nervus ischiadicus von der Dicke des kleinen Fingers. In der Mitte des Oberschenkels macht man längs der Furche, welche diesem Nerv entspricht, einen verticalen Schnitt; unter der Fascie gelangt man an den langen Bicepskopf und im Grunde des Interstitiums, welches diesen Muskel vom Semitendinosus scheidet — man legt stumpfe Haken ein — findet man den grossen Nervus ischiadicus (Fig. 88).

Die Region des Knies.

Digitaluntersuchung. Das Knie entspricht dem Gelenke des untern Femures mit dem obern Ende der Tibia. In der Mitte der vordern Fläche des Knies sieht man die convexe Erhabenheit der Patella oben und an den Seiten von einer hufeisenförmigen Grube, *Depressio peripatellaris*, umgeben.

Man nimmt die Patella zwischen den Fingern und folgt Schritt für Schritt dem kreisförmigen Rande; man bemerkt, dass die Patella im normalen Zustande beweglich ist und dass man diese mit der grössten Leichtigkeit nach innen, aussen, oben und unten bewegen kann. Unterhalb der Patella, zu beiden Seiten des *Ligamentum patellare*, existirt eine leichte Erhabenheit, vom *Ligamentum adiposum* gebildet, welche bei Extensionsstellung vom Gelenke heraustritt und unter der Haut vorspringt. Man drückt die Kniescheibe nach innen und tastet mit den Fingerspitzen längs ihres äussern Randes den Rand und die Hälfte der äusseren Fläche der Trochlea, die auf diese Weise aufgefunden wird; man wiederhole dieses Manöver innen und fühlt etwas weniger deutlich den innern Rand der Trochlea.

Dreifingerbreit unter der Spitze der Kniescheibe findet man die *Tuberositas tibiae anterior*.

Mit der Fingerbeere des Daumens tastet man von vorne nach hinten die knöcherne fast subcutan liegende Fläche ab, welche den Grund der *Depressio patellaris externa* bildet, dreifingerbreit hinter der Kniescheibe fühlt man das *Tuberculum condyli externi*.

Unter dem Höcker des äussern Condyls an der Grenze der äussern Fläche des Knies fühlt man das Fibulaköpfchen.

Man explorirt die innere Fläche des Knies, indem man von vorn nach hinten der knöchernen subcutanen Fläche, welche die *Depressio patellaris interna* bildet, folgt und fühlt 3—4 cm hinter der Patella das *Tuberculum condyli interni*.

Unter der Kniescheibe führt man an jeder Seite des *Ligamentum patellare* die Fingerspitzen tief in den Winkel ein, welcher der Gelenklinie entspricht; drückt man die Finger von vorne nach hinten, so gleiten sie längs des *Sulcus articularis*. An den Seiten ist die Gelenklinie schwer zu fühlen, weil die fibrösen Flächen, welche sie von der Haut trennen, sehr resistent sind. Man nähert die Finger; diese folgen von hinten nach vorne demselben Weg, den sie auch zuerst gegen die Medianlinie durchlaufen haben; sie bleiben getrennt von einander durch die Dicke des *Ligamentum patellare*. Man bringt das Knie in Flexionsstellung, die Patella dringt in den Winkel, welcher von den Femurcondylen gebildet wird; unter diesem sieht man das Relief des *Ligamentum patellare* und an jeder Seite desselben eine Vertiefung.

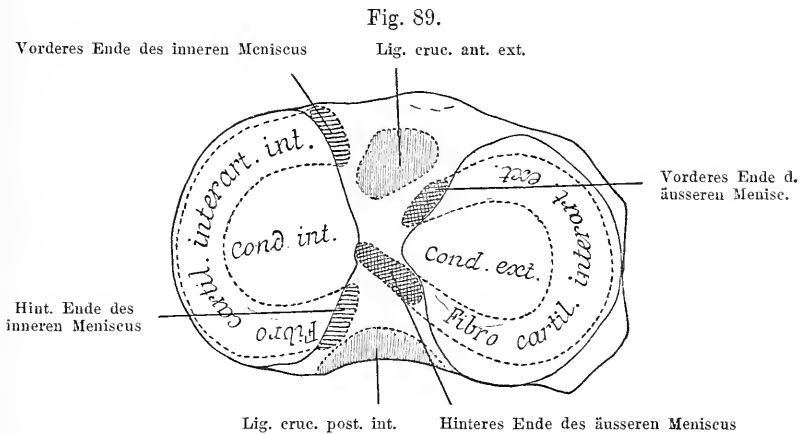
Oberhalb der Kniescheibe tastet man die so aufgefundene Trochlea femoris ab; an der Innenseite der Patella folgt die Fingerbeere der untern convexen Fläche des *Condylus internus* und mit wenig Mühe fühlt man vorne die Ecke, welche das Condylusfeld von der innern Fläche der Troch-

lea scheidet; an der Aussenseite der Kniescheibe folgt der Finger der Convexität des Condylus externus und fühlt vorne die Furche des äussern Meniscus, welche das Feld des Condylus externus von der äussern Fläche der Trochlea scheidet.

In Flexionsstellung gestattet die stark geöffnete Gelenklinie den innen und aussen vom Ligamentum patellare eingedrückten Fingerspitzen auf beiden Seiten die untere Fläche der Condylen und den vordern Theil des Tibialplateaus abzutasten; am mittlern Theil aber schliesst die Kniescheibe und das Ligamentum patellare die Gelenklinie.

Man fasst mit der einen Hand das untere Ende des Femur und mit der andern das obere Ende des Unterschenkels und bemerkt, dass man in Flexionsstellung leichte Seiten- und Rotationsbewegungen ausführen kann. Man muss nämlich wissen, dass in der Flexionsstellung die Ligamenta lateralia und die Ligamenta cruciata im normalen Zustande diese Bewegungen gestatten.

Diese Untersuchungen mögen recht oft wiederholt werden.



Die obere Fläche des Tibiaplateaus. Die liniirten Oberflächen zeigen die Insertionsfelder der Ligamenta cruciata und der Enden der Menisci.

Bursae serosae praepatellares. Es sind drei an Zahl:

1. Der erste Schleimbeutel ist subcutan und befindet sich unter der Haut, gewöhnlich ist er ebenso breit als die vordere Fläche der Kniescheibe; seine innere unregelmässige Fläche stellt Zotten dar und kann durch Falten in mehrere secundäre Höhlen getheilt sein.

2. Der zweite Schleimbeutel liegt unter der Fascie, zwischen derselben und der vordern Fläche der Kniescheibe. Er ist um vieles kleiner als der erste und seine Höhle ist glatt: Er kann auch oft fehlen und wird durch ein weiches Bindegewebe ersetzt.

Zuweilen kann der subcutane Schleimbeutel mit dem subaponeurotischen communiciren.

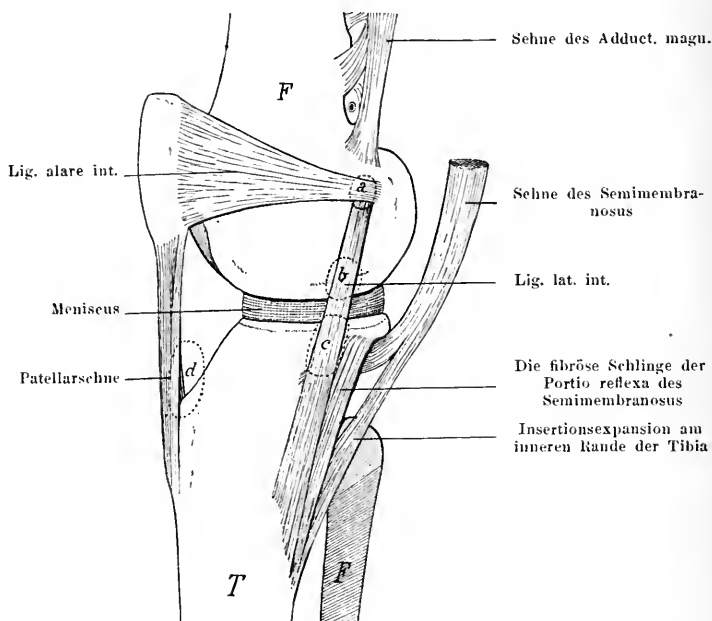
3. Der dritte Schleimbeutel ist sehr klein und nicht beständig, er liegt im Niveau des obern innern Winkels der Kniescheibe, zwischen derselben und der Ausbreitung des Vastus externus.

Technik z. A. d. G. Man macht über die vordere Fläche der Kniescheibe einen verticalen Schnitt und eröffnet den subcutanen Schleimbeutel;

durchtrennt man seine hintere Wand und die Fascie, so findet man den mittlern Schleimbeutel.

Die Sehne oder das Ligamentum patellare ist von der Spitze der Patella und von der untern Hälfte ihrer vordern Fläche bis zum Tuberculum tibiae gespannt. Das Ligament ist 4—5 cm lang und 3—4 mm dick, verschmälert sich leicht von oben nach unten, wo es die Breite eines Daumens hat. Sein Verlauf ist nicht vertical, sondern etwas schief nach abwärts und aussen. Die vordere Fläche des Ligamentum patellare entspricht der Haut und der Aponeurose; ein Schleimbeutel findet sich oft unter der Haut nahe seiner untern Insertion; seine hintere Fläche entspricht von oben nach unten der vordern

Fig. 90.



Die innere laterale Fläche des rechten Knies. a) Ein kleiner Schleimbeutel, der zuweilen zwischen der Spitze des Lig. alare und dem Anfange des Lig. lat. int. sich befindet; b), c) Schleimbeutel unter dem Lig. lat. int.; d) ein Schleimbeutel unter der Patellarsehne.

Fläche des Ligamentum adiposum und der dreieckigen Oberfläche der Tibia, von welcher es durch einen breiten Schleimbeutel getrennt ist.

Technik z. A. d. G. Man führt von der Spitze der Patella zum Tuberculum tibiae einen langen verticalen Schnitt und gelangt unter der Fascie an das Ligamentum patellare. Man isolirt mit Pincette und Bistouri die beiden Ränder dieser Sehne, durchschneidet sie transversal und sieht, wie dick sie ist.

Man präparirt aufmerksam die tiefe Fläche des unteren Fragmentes und eröffnet in einem gewissen Momente die seröse Höhle, welche vom Gleiten der Sehne am Knochen entsteht.

Unter der tiefen Fläche des oberen Fragmentes findet man die Basis des Ligamentum adiposum.

Das Kniegelenk verbindet miteinander das untere Ende des Femur mit dem oberen Ende der Tibia und mit der Patella. Es kann in zwei sekundäre Gelenke zerlegt werden, eine *Articulatio femoro-patellaris* und eine *Articulatio femoro-tibialis*.

Prüft man das untere Ende des Femur, so bemerkt man, dass das Feld der Patella oder die *Trochlea femoris* an jeder Seite der *Condylusflächen* durch eine Furche getrennt ist, welche am Femur von den oberen Rändern der Gelenkmenisci, *Meniscus*-spuren, eingedrückt werden. Die Gelenkflächen, welche die Tibia jedem Condyl des Femur bietet, werden voneinander durch einen Raum, *Spatium interglenoidale*, geschieden, welcher die Form zweier mit ihren abgehackten Spitzen vereinigter Dreiecke hat (Fig. 89).

Jede der Gelenkflächen wird durch einen fibrösen prismatischen Knorpel, *Meniscus articularis*, ergänzt.

Der *Meniscus externus* hat die Form eines Reifens, der nur an der inneren Seite durch die *Spina tibialis externa* unterbrochen ist (Fig. 89).

Der *Meniscus internus* ist stark geöffnet und hat die Form eines Bogens oder Hornes.

Die Gelenkkapsel entsteht an jeder Seite an den Hautflächen der Femurcondylen, von dort strahlt sie nach vorne gegen die Patella, nach unten gegen den oberen Rand der Menisci aus und von diesen zur Tibia.

Der hintere Theil der Kapsel, jener, welcher die Condylen bedeckt, führt den Namen „*Condylenmütze*“.

Die Verdickungen, welche die Gelenkkapsel an den Seiten und im Niveau des *Spatium intercondyloideum* aufweist, nennt man *Ligamente*.

Das *Ligamentum adiposum* stellt eine breite mit Fett gefüllte Falte der Synovialmembran dar. Es liegt unmittelbar unter der Patella und hat die Form einer unregelmässigen pyramidenförmigen Masse, deren Spitze durch ein fibröses Band, *Frenulum*, mit dem vorderen Rande des *Spatium intercondyloideum* verbunden ist. Es hat wie jede Synovialfalte die Aufgabe eines Pfropfens, welcher die durch Flexion geschaffene Gelenkgrube ausfüllt; in der Extensionsstellung dagegen ist er aus der Gelenkhöhle ausgetreten, er verbreitet sich unter dem unteren Rande der Patella und springt an jeder Seite des *Ligamentum patellare* hervor.

Poirier hat gezeigt, dass dieses Pseudoligament zuerst eine verticale Wand darstellt, welche die beiden Condylgelenke voneinander scheidet. Bei Neugeborenen hat es in den meisten Fällen diese Form; zuweilen findet man es in dieser Form auch beim Erwachsenen.

Technik z. A. d. G. Man führt um die Patella, nachdem man sie aufgefunden hat, einen in Form eines Hufeisens nach aussen oben und innen verlaufenden Schnitt, durchschneidet auf einmal bis zum Knochen alle Weichtheile, führt eine Flexion aus und zieht den Lappen nach unten, welcher die Patella enthält. Unter diesem sieht man die Synovialfalte, welche das *Ligamentum adiposum* darstellt, und kann sie auch mit den Fingern fassen. Man bemerkt ferner, dass die obere Fläche des *Ligamentum adiposum* unmittelbar unter der Patella eine sichelförmige Falte macht, deren Fortsätze an jeder Seite derselben sich verlieren.

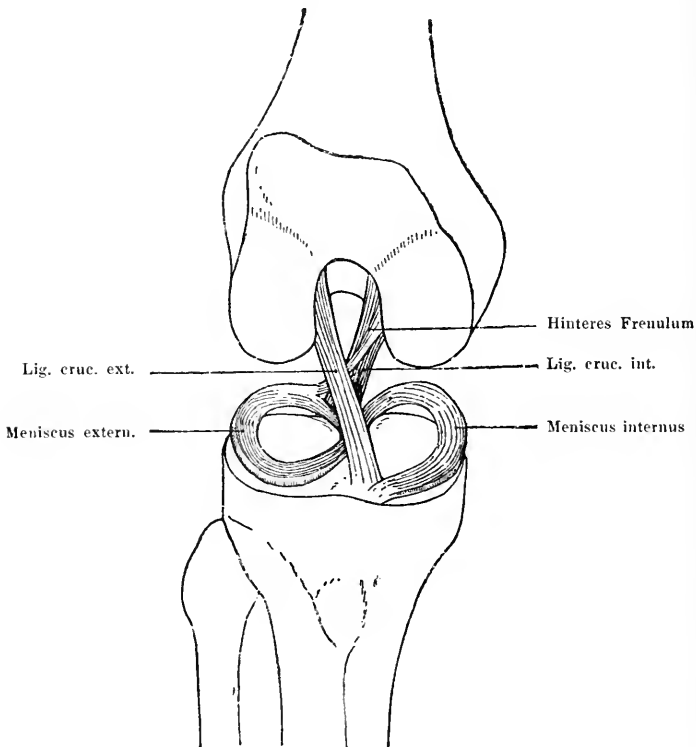
Die Kenntniss dieser Falte ist wichtig, weil sie in der Extensionsstellung zwischen Patella und *Trochlea* eindringt. Unter dem *Ligamentum adiposum* führt man die Spitze des kleinen Fingers in einen Blindsack der

Gelenksynovia ein; vorne ist diese Grube von einer fibrösen Schlinge begrenzt, welche von Frenulum intermeniscale gebildet wird.

Aripae patellares (Ligamenta alaria). Es giebt zwei Ligamenta alaria, an jeder Seite eines; sie haben eine dreieckige mit der Basis nach vorne gerichtete Form und stellen verstärkte Partien der Kapsel dar.

Das Ligamentum alare externum inserirt sich mit seiner Spitze am Tuberculum condyli externi und mit der Basis am äusseren Rande der Patella unter der Insertion des Vastus externus.

Fig. 91.



Das Kniegelenk; die Ligamenta cruciata und die Menisci.

Das Ligamentum alare internum inserirt sich mit seiner Spitze am Tuberculum condyli interni etwas hinter dem Ligamentum laterale internum und mit seiner Basis am inneren Rande der Patella unter der Insertion des Vastus internus.

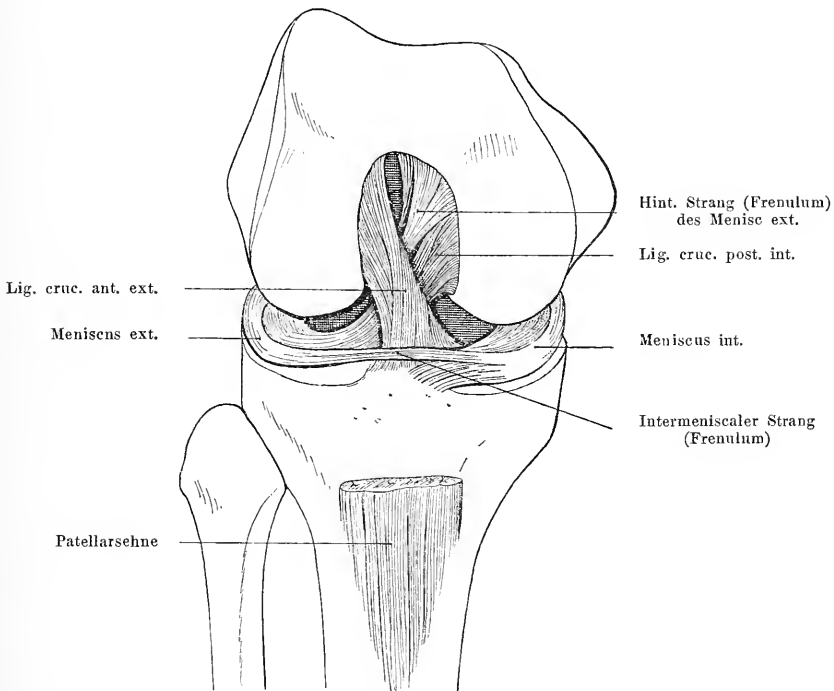
Ein kleiner Schleimbeutel existirt zwischen der Spitze des Ligamentum alare internum und dem oberen Ende des Ligamentum laterale internum (Fig. 90). An ihrer Oberfläche sind die Ligamente mit den Sehnen und Ausbreitungen der Vasti und mit der Fascie, welche das Knie umkleidet, innig verwebt; ihre tiefe Fläche entspricht den lateralen Blindsäcken der Synovialhöhlen.

Das Ligamentum alare internum ist um vieles fester als das äussere, spielt die

Rolle eines Zügels, welcher die Patella festhält und mit der äusseren Fläche der Trochlea sie verhindert, sich nach aussen zu luxiren.

Technik z. A. d. G. Für das Ligamentum alare internum umrahmt man die Patella mit einem Schnitt in Form eines nach oben aussen und unten gerichteten U, schneidet bis zum Knochen alle Weichtheile durch und schlägt nach innen den rechtwinkligen so gemachten Lappen. Mit Pincette und Bistouri präparirt man die Synovialmembran und unter derselben unter einer Bindegewebsschicht erscheinen die fibrösen Bändchen, die dem Liga-

Fig. 92.



Die vordere Fläche des Kniegelenkes. Die Gelenkhöhle ist durch Flexion des Femur eröffnet; man sieht die Ligamenta cruciata.

mentum alare internum angehören. Man macht einen entgegengesetzten Schnitt für das Ligamentum alare externum.

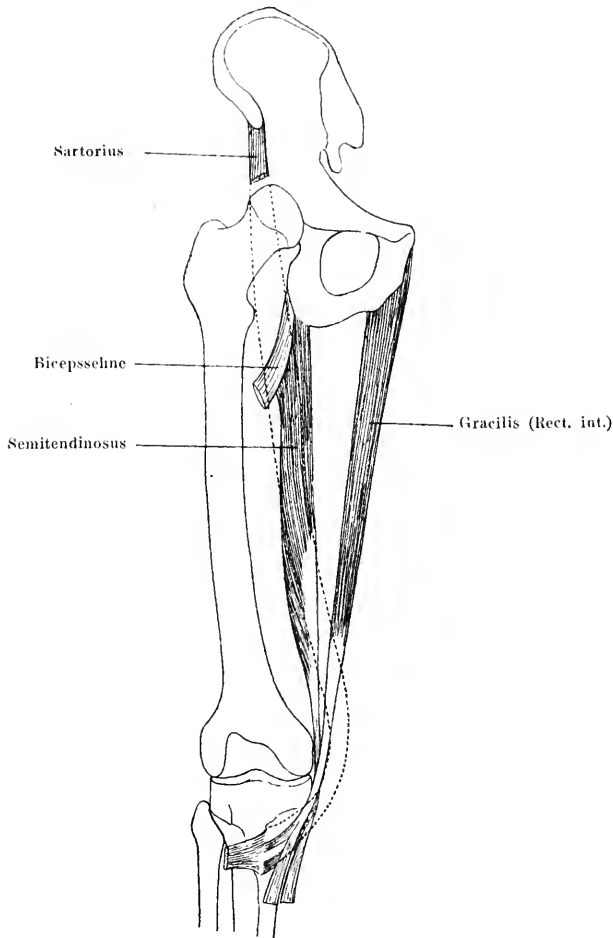
Die Ligamenta cruciata sind zwei an Zahl und liegen im Spatium intercondyloideum.

Das Ligamentum cruciatum antero-externum inserirt sich unten am Tibiaplateau an der Fläche, welche die hintere Hälfte des Spatium praespinosum einnimmt, unmittelbar an der Innenseite der Insertion des vorderen Fortsatzes des äusseren fibrösen Knorpels und vor der Insertion des vorderen Fortsatzes des innern fibrösen Knorpels. Von hier richtet es sich schief nach oben, hinten und aussen und inserirt sich mit seinem oberen Ende an der dreieckigen mit der Spitze nach unten gekehrten

Fläche, welche sich an der inneren Fläche des Condylus externus findet. Dieses Ligament ist sehr dick und fest und besteht aus fibrösen Bündeln, welche von innen nach aussen rings um ihre longitudinale Achse gedreht sind (Fig. 91 u. 95).

Das Ligamentum cruciatum postero-internum ist dreieckig, prismatisch und leicht von vorne nach hinten verbreitert. Es inserirt sich mit dem unteren Ende

Fig. 93.



Die Muskeln des Pes anserinus. Der Sartorius wurde durchgeschnitten und seine Richtung ist mit punktierten Linien bezeichnet.

an der Tibia an der rechtwinkligen Fläche, welche mehr als die hintere untere Hälfte des Spatium retro-spinosum einnimmt, unter der Insertion des hinteren Fortsatzes des Meniscus internus. Von hier richtet es sich nach oben, vorne und etwas innen, indem es in dem hinteren offenen Winkel liegt, welchen die hinteren Fortsätze der beiden Menisci bilden.

Mit seinem vordern Ende inserirt sich das Ligamentum cruciatum internum an der halbmondförmigen Fläche, welche den vordern untern Theil des abgerundeten Winkels einnimmt, den die äussere Fläche des Condylus internus mit dem Boden des Spatium intercondyloideum bildet (Fig. 91—92).

Am äussern Rande des Ligamentum cruciatum internum theilt sich das Frenulum des hintern Endes des Meniscus externus in zwei Partien: a) die vordere Partie zieht über die vordere Fläche des Ligamentum cruciatum internum, verbreitet sich fächerförmig und inserirt sich am Femur vor der Insertion dieses Ligamentes; a) die hintere Partie zieht hinter dem Ligamentum cruciatum internum und inserirt sich an der äusseren Fläche des Condylus internus.

Die Ligamenta cruciata haben neben der Aufgabe die Enden der Knochen festzuhalten auch Widerstand den Propulsions- und Retropulsionsbewegungen entgegenzusetzen.

Technik z. A. d. G. Man bringt das Knie in Flexionsstellung und macht einen Schnitt in Form eines U, welcher am Tuberculum condyloideum internum beginnt, bis zum Niveau des Tuberculum tibiale zieht und am Tuberculum condyloideum externum endigt.

Man durchschneidet alle Weichtheile bis zum Knochen, hebt den so gemachten Lappen auf und giebt ihn einem Assistenten, auf diese Weise eröffnet man breit die Gelenkhöhle.

Man sucht im Spatium intercondyloideum die Ligamenta cruciata auf, welche man durchscheinen sieht, weil sie von Synovialblättchen umkleidet sind; diese löst man ab und legt weisse und glänzende Fasern frei, welche diese Ligamente bilden.

Man bemerkt, dass vorne die gekreuzten Ligamente durch ein Fettpolster getrennt sind.

Nachdem man das Ligamentum cruciatum externum isolirt hat, schneidet man es Schichte für Schichte und sieht seine Dicke.

Zuweilen findet man zwischen diesem und dem Ligamentum cruciatum internum einen Schleimbeutel, welcher von den Reibungen, die zwischen diesen Bändern stattfinden, entsteht.

Man luxirt jetzt das Tibiaplateau nach vorne und studirt das Ligamentum cruciatum postero-internum; man bemerkt, dass eine synoviale Aussackung zwischen seinem hintern Ende und den hintern Fortsätzen der Menisci besteht. Man durchschneidet dieses Ligament transversal und sieht, dass es ebenso dick ist als das erste.

Man bemerkt, dass das Tibiaplateau, welches anfangs an den Condylen des Femur angenietet schien, sich jetzt, nachdem man die beiden Lig. cruciata durchschnitten hat, mit der grössten Leichtigkeit nach hinten oder vorne bewegt.

Vene saphena interna und Nervus saphenus internus. Die Vena saphena interna umschlingt an der innern Fläche des Knies die Erhabenheit des Condylus internus; sie ist in einer Verdopplung des oberflächlichen Fascienblattes enthalten.

Der Nervus saphenus internus unter der tiefen Fläche und hintern Rande des Sartorius gelagert, lehnt sich handbreit unter der Gelenklinie des Knies an die Vena saphena an.

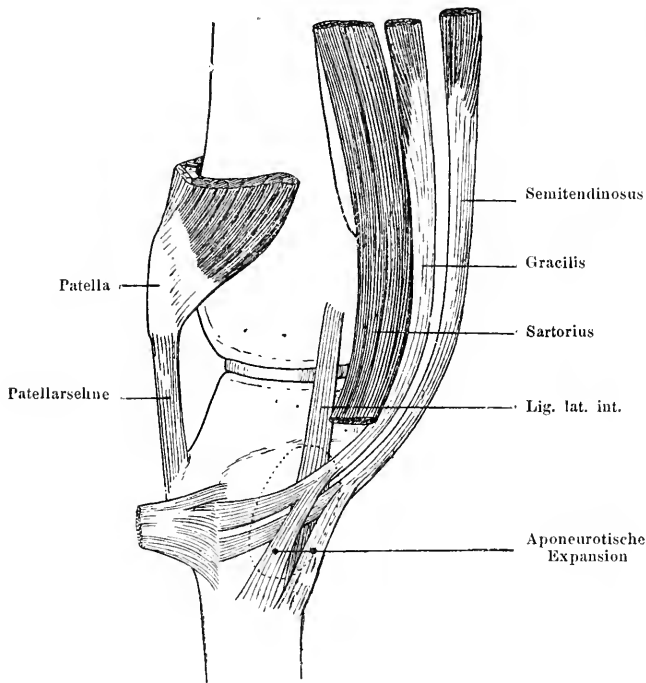
Technik z. a. d. G. Der Verlauf der Vene ist sehr oft durch einen farbigen Weg angezeigt, hervorgerufen durch die Diffusion des Blutes. Man

sucht mit der Fingerbeere des Daumens die Weichtheile niederdrückend die Erhabenheit des Condylus internus, die Depressio articularis und den innern Rand des Tibiaplateaus auf. Einen Finger dahinter macht man einen langen verticalen Schnitt und präparirend sucht man unter jedem der Schnittländer die Vena saphena interna.

Man sucht den hintern Rand des Sartorius auf, den man isolirt, und findet unter seiner tiefen Schichte den Nervus saphenus internus, welcher von einem Hautaste der Arteria anastomotica magna begleitet ist.

Pes anserinus. Die Sehnen, welche denselben bilden. Der Pes anserinus wird von drei Sehnen gebildet, welche in zwei Schichten liegen:

Fig. 94.



Die innere Fläche des rechten Knies. Die Sehnen des Pes anserinus; der Sartorius wurde durchschnitten, um die unter demselben befindlichen Sehnen freizulegen. Die punktirte Linie entspricht den Schleimbeuteln.

1. Die erste Schichte wird von der breiten Sehne des Sartorius gebildet. Der Fleischkörper dieses Muskels umschlingt den Condylus internus und etwas unterhalb desselben übergeht er in ein sehniges Blatt, welches sich nach unten und vorne gegen die Tuberositas tibialis richtet; er inserirt sich an deren inneren Fläche, nahe dem vordern Rande auf einer 2—3 fingerbreit langen Linie (Fig. 93—94).

2. Die zweite Schichte wird von oben nach unten von der Sehne des Rectus interior und der des Semitendinosus gebildet.

Die Sehne des Rectus internus (Musculus gracilis) ist lang und dünn, umschlingt den Condylus internus, richtet sich nach unten und vorne, dringt unter der

tiefen Fläche des Sartorius, berührt die Erhabenheit des Ligamentum laterale internum, verbreitert und inserirt sich an der innern Fläche der Tibia im Niveau der untern Partie der Tuberositas tibialis. Eine fibröse Ausbreitung in Form eines Fächers entsteht am untern Rande dieser Sehne an dem Punkte, wo sie mit dem Ligamentum laterale internum sich kreuzt und übergeht in die Fascie des Unterschenkels (Fig. 93—94).

Die Sehne des Semitendinosus ist lang und dünn wie die des Vorhergehenden und liegt zuerst an der Aussenseite des Rectus internus, nähert sich dann demselben und berührt die Erhabenheit des Ligamentum laterale internum, verbreitert sich dann fächerförmig und inserirt sich an der innern Fläche der Tibia unter der Insertion des Rectus internus (Fig. 93—94).

Die obern Fasern der Sehne des Semitendinosus kreuzen sich mit den untern Fasern der Sehne des Rectus internus.

Eine fibröse Expansion in Form eines Fächers entsteht am untern Rande der Sehne des Semitendinosus und übergeht in die Fascie des Unterschenkels. Ein in verticaler Richtung verlängerter Schleimbeutel befindet sich zwischen der Sehne des Rectus internus und der des Semitendinosus einerseits und dem Ligamentum laterale internum andererseits. Dieser Schleimbeutel, welcher zuweilen durch eine sichelförmige Falte in zwei über einander gelagerte Räume getheilt sein kann, schiebt oft durch das Interstitium, welches die Sehnen der tiefen Schichte scheidet, eine Aussackung aus, welche sich zwischen den Sehnen dieser Schichte und der Sehne des Sartorius entwickelt.

Technik z. a. d. G. Man führt von dem hintern Theile des Condylus internus gegen die Tuberositas tibialis anterior einen langen Schnitt.

Man sucht auf und isolirt die Sehne des Sartorius, welche man transversal durchschneidet, löst das untere Fragment los und zieht es nach vorne und findet unter demselben die zweite Sehnenschichte.

Man trennt die Sehnen, welche diese Schichte bilden, oben den Rectus internus, unten den Semitendinosus und studirt ihre Insertion an der Tibia und die Ausbreitungen, welche sie der Fascie des Unterschenkels zuschicken. Man durchschneidet dann transversal diese beiden Sehnen und findet unter ihnen und von denselben durch einen breiten Schleimbeutel getrennt ein glänzendes fibröses Band, welches das Ligamentum laterale internum darstellt.

Der subpatellare Nervenfaden. Der Nervus saphenus internus entsendet unter dem Condylus internus einen Nervenfaden, welcher sich nach unten und vorne richtet; er beschreibt einen Bogen mit der Concavität nach innen und theilt sich in zahlreiche Aeste in der Haut zwischen der vordern und innern Fläche des Knies.

Technik z. a. d. G. Man macht von der Spitze der Patella eine gegen den innern Rand der Tibia schief nach unten und innen gerichtete Incision. Man sucht mit Sorgfalt, indem man Schichte für Schichte aufmerksam präparirt, den Nervenfaden, welcher die ausgeführte Incision in \times kreuzt.

Das Ligamentum laterale internum ist ein fibröses Band, das zwischen dem Condylus internus femoris und der innern Fläche der Tibia gespannt ist. Es ist 10—12 cm lang und seine Breite nimmt von oben nach unten zu, wo sie mehr als fingerbreit wird; der Verlauf des Bandes ist nicht vertical, sondern etwas schief nach unten und vorne.

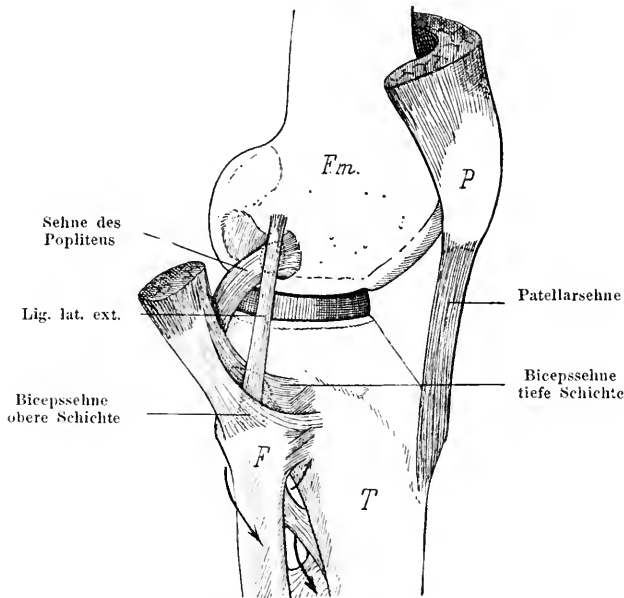
Das Ligamentum laterale internum inserirt sich mit seinem obern Ende am Tuber-

culum condyloideum internum, mit seinem untern Ende an der innern Fläche und etwas am innern Rande der Tibia drei Finger ungefähr unter der Gelenklinie.

Seine tiefe Fläche entspricht von oben nach unten der tiefen Schichte der Gelenkkapsel, dem Meniscus und der innern Fläche des obern Endes der Tibia, von welcher sie durch einen Raum geschieden ist; in diesem findet man die *Arteria articularis inferior interna*.

Zwei Schleimbeutel findet man unter der tiefen Fläche des *Ligamentum laterale internum*; einen oben zwischen diesem und der tiefen Schichte der Gelenkkapsel im Niveau des untern Randes des *Condylus femoris*; einen untern im Niveau der innern Fläche des *Tibialplateaus*. Oft communiciren beide Schleimbeutel mit einander. Die Oberfläche

Fig. 95.



Die äussere laterale Fläche des rechten Knies. Der obere punktirte Reifen stellt den Schleimbeutel zwischen Popliteus und *Ligamentum externum* dar. Der untere punktirte Reifen stellt den unteren Schleimbeutel dar, welcher zwischen den beiden Schichten der Bicepssehne liegt.

des *Ligamentum laterale internum* steht in Beziehung zu den beiden Sehnenschichten des *Pes anserinus*, von welchem sie, wie wir gesehen haben, durch einen breiten Schleimbeutel geschieden ist.

Technik z. A. d. G. Man sucht oben gegen den hintern Theil der Hautfläche des *Condylus femoris internus* die Erhabenheit, welche das *Tuberculum* darstellt, und nach unten das obere Drittel des innern Randes der Tibia auf. Zwischen diesen beiden Punkten macht man eine lange Incision, durchschneidet die Sehnen des *Pes anserinus* — legt stumpfe Haken ein — und sieht im Grunde des Schnittes weiss und glänzend das *Ligamentum laterale internum*.

Man begrent seinen vordern und hintern Rand, durchschneidet ihn transversal in seinem untern Drittel und löst von oben nach unten die tiefe Fläche des obern Fragmentes ab; auf diese Weise eröffnet man der Reihe nach die beiden Schleimbeutel, welche unter ihm sich befinden. Man löst auch die tiefe Fläche des untern Fragmentes ab, man findet unter diesem, am Knochen aufliegend, die *Arteria articularis inferior interna*.

Die Sehne des Biceps steigt vertical an der hintern Grenze der äussern Fläche des Knies herab und theilt sich im Niveau des Fibulaköpfchens in 2 Schichten:

a) Die tiefe Schichte inserirt sich fächerförmig ausgebreitet an dem vordern Rande des *Processus styloides*, an dem hintern Theile der obern Fläche des Fibulaköpfchens und an der äussern Fläche des *Condylus tibialis*.

b) Die oberflächliche Schichte, um vieles fester als die tiefe, inserirt sich an dem vordern Theile des Fibulaköpfchens, an der äussern Fläche des *Condylus tibiae* unmittelbar vor der tibio-fibularen Gelenklinie und an der vordern Fascie des Unterschenkels mit einer breiten Ausbreitung in Form eines Fächers, dessen Fasern am vordern Rande der Tibia endigen (Fig. 95).

Zwischen diesen beiden Schichten der Bicepssehne dringt das untere Ende des *Ligamentum laterale externum*. Ein Schleimbeutel in Form eines Hufeisens befindet sich zwischen den beiden Schichten der Bicepssehne und dem Ende des *Ligamentes*.

Technik z. A. d. G. Man prüft die äussere Fläche eines in Extensionsstellung befindlichen Knies, man sieht am hintern Rande die verticale Erhebung der Bicepssehne, die zuweilen stark hervortritt.

Man folgt mit den Fingern von oben nach unten der Erhabenheit der Bicepssehne und gelangt an das Fibulaköpfchen.

Man führt einen langen Schnitt, der oberhalb des *Condylus femoris internus* beginnt, dem sehnigen Strange folgt, über das Fibulaköpfchen hinübergeht und am vordern Rande der Fibula endigt; unmittelbar unter der Fascie gelangt man an die Sehne des Biceps. Mit Pincette und Bistouri isolirt man die beiden Ränder der Sehne und studirt ihre Insertion am Fibulaköpfchen, ihre Beziehungen zum *Ligamentum laterale externum* und die feste Ausbreitung, die sie der Unterschenkelfascie zuschickt.

Das Ligamentum Maessias, die verstärkte Partie der *Fascia lata*, verläuft an der äussern Fläche des Knies und inserirt sich an dem hintern Theile des *Tuberculum Gerdy*.

Technik z. A. d. G. Man findet in der gleichen Distanz vom Fibulaköpfchen und der *Tuberositas anterior* der Tibia das *Tuberculum Gerdy*. Man macht dann an der äussern Fläche des Knies gegen das *Tuberculum* einen langen verticalen Schnitt und gelangt unmittelbar unter der Haut an eine fibröse Fläche weiss glänzend und sehr resistent — das Ende des *Ligamentum Maessias*. Mit Pincette und Hohlsonde isolirt man vorne und hinten dieses fibröse Band und hebt es auf die Hohlsonde; man sieht, dass es so resistent ist, dass eher die Sonde sich einbiegt, als dies reisst. Es wird transversal durchschnitten und man überzeugt sich von seiner Festigkeit; es ist nämlich mehr als 2 mm dick.

Das Ligamentum laterale externum ist ein Strang von der Dicke einer mittlern Hohlsonde; 4–5 fingerbreit lang ist es zwischen *Condylus femoris externus* und Fibulaköpfchen ausgespannt; sein Verlauf ist nicht vertical, sondern schief nach unten und hinten.

Es inserirt sich mit seinem obern Ende an der Spitze des *Tuberculum condyloideum externum* unmittelbar vor der Insertion der äussern Gemellussehne und oberhalb der Insertion des *Popliteus*; mit seinem untern Ende leicht in Form eines Kegels entwickelt, inserirt es sich an der oblongen Fläche, welche das mittlere Drittel der obern Fläche des *Fibulaköpfchens* etwas nach innen von der Basis des *Processus styloides fibulae* einnimmt (Fig. 95).

Das *Ligamentum laterale externum*, von einer sehr festen aponeurotischen Schichte bedeckt, welche vom *Ligamentum Maessias* gebildet wird, entspricht mit der tiefen Fläche und von oben nach unten der Sehne des *Popliteus* und dem *Meniscus articularis externus*, von welchem es durch einen zelligen Raum getrennt ist, in welchem man die *Arteria articularis inferior externa* findet.

Wir haben gesehen, wie das untere Ende des *Ligamentum laterale externum* in dem Gange sich befindet, welcher die beiden Schichten der *Bicepssehne* scheidet und wie es von diesen durch einen 5—10 mm hohen Schleimbeutel geschieden ist, welcher die Form eines nach hinten offenen Hufeisens hat.

Hinten sind die beiden Räume der *Serosa* durch eine fibröse Wand geschieden, welche den Bifurcationswinkel der *Bicipitalsehne* mit dem *Ligamentum laterale externum* verbindet. Oft fehlt diese Wand und der Schleimbeutel hat die Form eines Cylinders, welcher von allen Seiten das Ende des Ligamentes umschlingt.

Technik z. A. d. G. Durch eine aufmerksame Palpation sucht man oben das *Tuberculum condyloideum externum*, unten und hinten das *Fibulaköpfchen* auf. Man macht zwischen diesen Punkten eine lange verticale Incision, durchschneidet das *Ligamentum Maessias* und unter diesem isolirt man den fibrösen Strang, welcher das *Ligamentum laterale externum* darstellt. Gegen das *Fibulaköpfchen* durchschneidet man die oberflächliche Schichte der *Bicepssehne*, man sieht das untere Ende des Ligamentes von seinem Schleimbeutel umgeben.

Man studirt aufmerksam seine Insertion oben am *Condyl* und unten an der *Fibula*; durchschneidet ihn transversal und löst die tiefe Fläche des obern Fragmentes ab, unter diesem sucht man die Sehne des *Popliteus* auf, von welcher er oft durch einen Schleimbeutel getrennt ist.

Im Niveau der Gelenklinie präparirt man die *Arteria articularis inferior externa*, welche am *Meniscus* gelagert ist.

Unter dem untern Fragmente sucht man die tiefe Schichte der *Bicepssehne*.

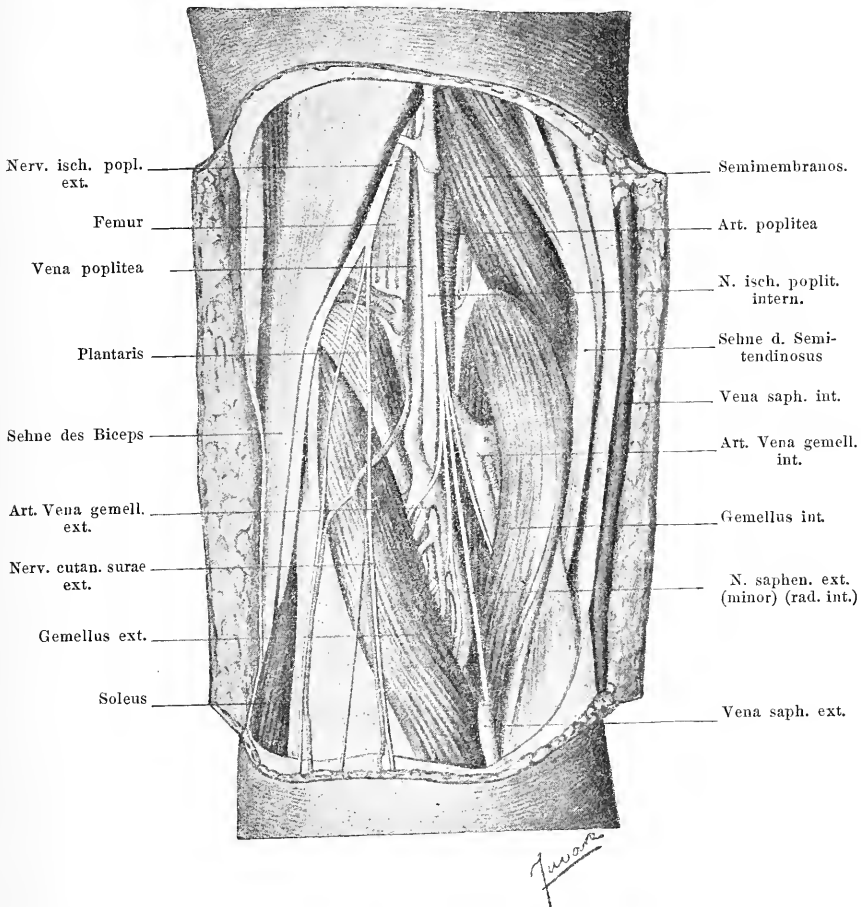
Die Kniekehle.

Digitaluntersuchung. Man prüft die hintere Fläche des wenig in Flexionsstellung befindlichen Knies, diese hat die Form einer verticalen Furche, welche aussen von der Erhabenheit des *Biceps* und des *Condylus externus*, der von dem entsprechenden Gemellus bedeckt ist, begrenzt wird, innen von der Erhabenheit des *Semimembranosus* und des *Condylus internus*, der vom *Gemellus internus* bedeckt ist.

Man drückt die Finger tief in die Furche, indem man derselben von oben nach unten folgt, und fühlt eine knöcherne Fläche — den Grund der Kniekehle — welche oben vom *Femur* unten von der *Fossa intercon-*

dyloidea begrenzt ist; man fasst mit den Fingern aussen den Körper des Biceps, innen die sehr dicke Muskelmasse, welche vom Semimembranosus gebildet wird, hinter diesem befindet sich der Semitendinosus und innen der Rectus internus und der Sartorius.

Fig. 96.



Die Kniekehle und ihr Inhalt. Die oberflächliche Fascie wurde abgetragen. Die inneren Ränder der Gemelli wurden nach aussen gekehrt, um besser die Gefässe und Nerven sehen zu können.

Im Niveau der Fossa intercondyloidea tastet man der Reihe nach mit den Fingern jeden Condylus ab.

Unter dem Condylus externus sieht und fühlt man die Erhabenheit des Fibulaköpfchens, welches mehr der hintern Fläche als der äussern Fläche des Knies angehört.

Man beugt das Knie in einem rechten Winkel; es entspannen sich die

Muskeln und die Weichtheile sind jetzt leichter niederzudrücken; die Fingertasten leichter ab und fühlen auf der Poplitealfäche des Femur gleitend den Strang des Nervus ischiadicus popliteus internus.

In dieser Stellung muss man eine Kniekehle untersuchen, wenn man mit Leichtigkeit und Genauigkeit die Lage der Weichtheile untersuchen will.

Man prüft die Kniekehle, wenn sich das Knie in Extensionsstellung befindet und sieht, dass die vorher erwähnte Furche durch eine verticale Erhebung ersetzt ist, verursacht durch die Anspannung der Aponeurose am Strange, welchen der Nervus ischiadicus popliteus internus bildet.

In dieser Lage wird man grosse Schwierigkeit haben, die Kniekehle abzutasten, weil die Spitze der Finger der resistenten Fläche, welche die gespannte Aponeurose bildet, begegnen.

Die Beugung des Unterschenkels begrenzt an der hintern Fläche des Knies eine Hautfalte — die Beugungsfalte — in Form eines Bogens, dessen Enden gegen die Tubercula der Condylen sich verlieren (Fig. 96).

Die Kniekehle stellt eine Höhle von rhomboider Form dar, welche durch eine horizontal gelegte Ebene in zwei Dreiecke oder Partien getheilt werden kann.

Das grössere Dreieck wird innen vom transversal verbreiteten Körper des Biceps, aussen vom dicken und kräftigen Körper des Semimembranosus begrenzt. An der hintern Fläche dieses Muskels findet man den Semitendinosus, an der innern Fläche den Rectus internus und Sartorius.

Das untere Dreieck wird aussen vom innern Rande des Gemellus externus, längs dessen man den dünnen Plantaris findet, innen vom äussern Rande des Gemellus internus begrenzt.

Die Gemelli inseriren sich oberhalb der Condylen mit einer festen etwas fächerförmig verbreiterten Sehne, welche wie eine Mütze die Condylarhabenheit bedeckt, und mit ihrer tiefen Fläche an der Gelenkkapsel adhärirt.

Die Insertionsoberflächen der Gemelli haben die Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten Winkels, welcher den obern Rand der Condylen umfasst.

Die Sehne des Gemellus externus entsteht mit ihrer äussern weissen und glänzenden Partie an der dreieckigen Fläche, welche man an der Hautfläche des Condylus externus unmittelbar oberhalb des Tuberculum condyloideum findet, mit ihrer innern Partie am Tuberculum supra-condyloideum externum und an der Reihe von Rauigkeiten, welche sich nach innen gegen die Fossa intercondyloidea fortsetzen.

Zwischen den Bündeln, welche den innern Theil dieser Sehne bilden, befinden sich kleine Fettläppchen und kleine synoviale Aussackungen — Processus supracondyloidei externi.

Diese Initialsehne entwickelt sich unter dem Condylus zu einem breiten fibrösen Fächer, an dessen vorderer Fläche und innerm Rande Muskelbündel entstehen, welche nach abwärts ziehen und an der hintern Fläche der Endsehne sich inseriren.

Die Sehne des Gemellus internus entsteht an der rechtwinkligen Fläche, welche oberhalb der Lücke des obern Randes des Condylus internus gelegen ist, am Tuberculum supracondyloideum internum und an der Leiste, welche nach innen gegen die Fossa intercondyloidea sich fortsetzt.

Wie für den Gemellus externus befinden sich zwischen den fibrösen Bündeln, welche die Partie der Sehne bilden, die am Tuberculum supracondyloideum entsteht, synoviale Aussackungen — Processus supracondyloidei interni.

Der dünne *Musculus plantaris* entsteht mit Fleischfasern an der untersten Partie des äussern Randes des Femur, an der Sehne des *Gemellus externus* und an der *Capsula condyloidea externa*. Sein prismatischer und dreiwinkliger Fleischkörper liegt am innern Rande und etwas unter der tiefen Fläche des *Gemellus externus*; er ist von der Länge einer Handbreite und geht in ein fibröses Band über, welches in den Zwischenraum zieht, der vom *Soleus* und den *Gemelli* begrenzt ist, erscheint am innern Rande der Achillessehne und inserirt sich neben dieser am innern Rande der hintern Fläche des *Calcaneus*.

Die vordere Wand oder der Boden der Kniekehle wird von oben nach unten: a) von der *Popliteafläche* des Femur, die von den beiden divergirenden Lefzen der *Linea aspera* begrenzt ist, b) von der fibrösen sehr resistenten Fläche zwischen den *Capsulae condyloideae* gespannt und c) von der hintern Fläche des *Musculus popliteus* begrenzt.

Der *Musculus popliteus* entsteht mit einer schönen Sehne an der vordern Hälfte der Furche in Form eines Bogens, welcher an der Hautfläche des *Condylus externus* sich befindet, mit aponeurotischen Bändchen an dem hintern Rande des *Ligamentum arcuatum* und an der Gelenkkapsel. Unten inserirt sich der dreieckige Fleischkörper des Muskels an der innern Hälfte der *Popliteafläche* der Tibia und mit einigen Fasern geht er in die Initiallehne des *Sulcus* über.

Die hintere Wand der Kniekehle wird von oben in die Tiefe von der Haut, der subcutanen Fettschichte und von der Aponeurose gebildet.

Die *Aponeurosis poplitea* ist sehr fest und wird zum grössten Theile von transversalen fibrösen Bogen gebildet, gegen den mittlern Theil ist sie in zwei Blättchen getheilt, zwischen welchen man die *Vena saphena externa* findet.

Oben geht sie in die *Fascia femoris*, unten in die Fascie des Unterschenkels über, aussen verdoppelt sie sich, um den *Biceps* aufzunehmen. — Das zellig-fibröse tiefe Blatt bekleidet die innere Fläche des *Biceps* und inserirt sich am äussern Bifurcationsaste der *Linea aspera*, das oberflächliche Blatt bedeckt den *Biceps* und geht in die innere Fascie des Unterschenkels über.

Innen theilt sich die *Aponeurosis poplitea*, um den *Semimembranosus* aufzunehmen; das tiefe Blatt hört an der innern Bifurcationsleiste der *Linea aspera* auf; das oberflächliche Blatt bedeckt den *Semimembranosus* und bildet auf dem Wege gegen die innere Fläche des Knies eigene Scheiden für den *Semitendinosus*, *Rectus internus* und *Sartorius*.

Technik z. A. d. G. Man macht eine verticale Incision an der äusseren Erhabenheit der Kniekehle und sucht unter der Aponeurose von oben nach unten den *Biceps* und den *Gemellus externus* auf. Man durchschneidet quer den *Biceps*, zieht ihn nach unten und studirt die Insertion des *Gemellus externus*. Man durchschneidet quer den *Gemellus*, erhebt das obere Fragment und präparirt seine tiefe Fläche; man findet das Sesambein, welches in der Sehne dieses Muskels sich befindet. Unter dem *Gemellus* findet man den äusseren Theil des *Popliteus*.

Man macht eine verticale Incision an der inneren Erhabenheit der Kniekehle, sucht oben den *Semimembranosus* auf, an dessen hinterer Fläche man den *Semitendinosus* findet; unten findet man den *Gemellus internus*. Man bemerkt, dass der innere concave Rand des *Gemellus* sich an der äusseren Fläche des *Semimembranosus* zurückschlägt; in diesem Niveau eröffnet man mit dem Bistouri einen Schleimbeutel — der gemeinsame Schleimbeutel des *Semimembranosus* und *Gemellus*, welcher stets zwischen

diesen beiden Sehnen sich befindet. Mit einem stumpfen Haken hebt man die Sehne des Gemellus internus, zwischen dieser und der Capsula am Condylus internus existirt ein anderer Schleimbeutel — der Schleimbeutel des Gemellus internus, welcher oft durch ein kreisförmiges Loch mit der Gelenkhöhle communicirt. Oft kann der Schleimbeutel des Gemellus internus von dem gemeinsamen Schleimbeutel des Gemellus und Semimembranosus getrennt sein.

Man durchschneidet quer die Sehne des Semimembranosus, präparirt seine tiefe Fläche, sucht die rücklaufende Ausbreitung und auch jene, welche er der Capsula condyloidea interna zuschickt, auf und durchschneidet sie.

Nahe der Tuberositas tibialis eröffnet man einen Schleimbeutel — der Schleimbeutel des Semimembranosus —, welcher zwischen diesem und dem oberen Rande der Furche, welche wir an der hinteren Fläche der Tuberositas tibialis interna kennen, sich befindet. Dieser Schleimbeutel schickt eine Aussackung rings um die Portio reflexa der Sehne ab.

Inhalt der Kniekehle, das Gefäss- und Nervenpacket.

Die Kniekehle wird von oben nach unten von einem Gefäss- und Nervenpacket durchzogen, welches in einer zellig-fibrösen Scheide enthalten und von einer Fettschicht umgeben ist; es wird vom Ramus internus des Nervus ischiadicus, von der Arteria und Vena poplitea gebildet.

Der grosse Nervus ischiadicus theilt sich an der Spitze der Kniekehle in die beiden Endäste: Nervus ischiadicus popliteus internus und Nervus ischiadicus popliteus externus.

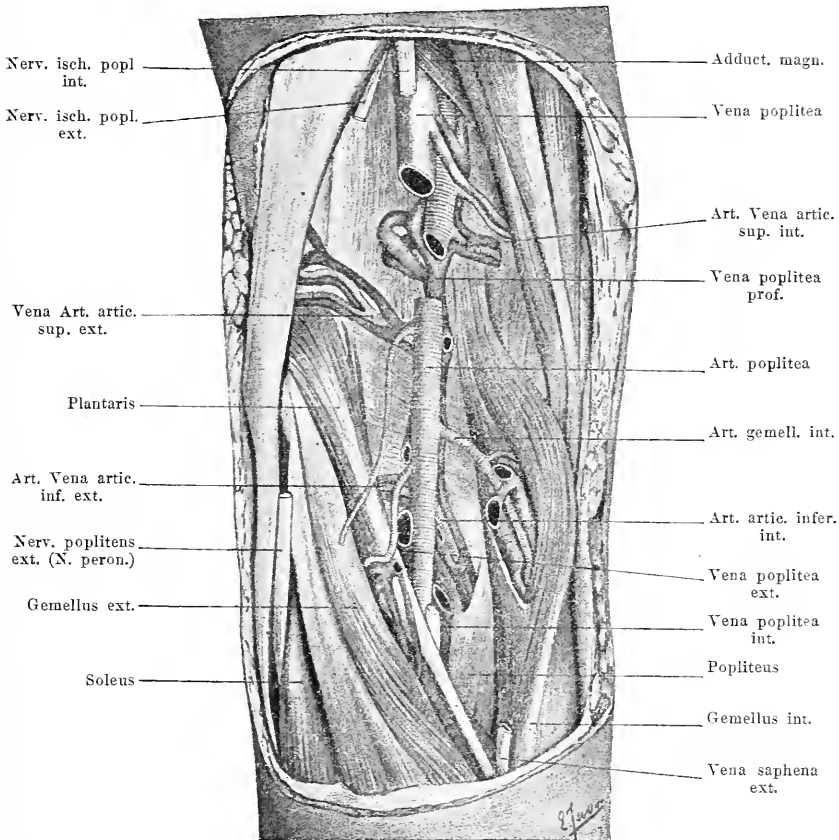
Der Nervus popliteus internus liegt unmittelbar unter der Aponeurose, steigt vertical in der Achse der Kniekehle herab und endigt im Niveau des Ringes des Soleus, wo er als Nervus tibialis posticus bezeichnet wird.

Technik z. A. d. G. Bei in Beugung befindlichem Knie palpiert man mit Sorgfalt die Kniekehle; drückt man die Weichtheile tief ein, so fühlt man an der knöchernen Fläche, welche von der Popliteafläche des Femur gebildet wird, den Nervus ischiadicus popliteus internus gleiten.

Man bringt das Knie in Extensionsstellung, sucht die Popliteafurche auf und führt längs derselben eine lange verticale Incision. Man durchschneidet die Haut und die Aponeurose und findet unmittelbar darunter den Nervus ischiadicus popliteus internus, den man isolirt und auf die Hohlsonde hebt. Man bemerkt, dass gegen seinen unteren Theil, im unteren Winkel der Kniekehle, der Nervus ischiadicus popliteus internus ein ganzes Büschel von Aesten abgiebt, welche nach innen für den Gemellus internus, nach aussen für den Gemellus externus, Plantaris longus, Soleus und Popliteus bestimmt sind. Der Faden dieses letzteren Muskels ist schwer aufzufinden, deshalb erhebt man mit dem hakenförmig gekrümmten Finger den Nervenstamm; man sieht nun von ihm einen kleinen Faden abgehen, welcher nach unten zieht, die Arteria poplitea umschlingt, an ihre äussere Fläche gelangt und unter dieser in den oberen Rand des Popliteus eindringt, nachdem er einige Aeste für das Gelenk abgeschickt hat.

Der Nervus ischiadicus popliteus externus. Er begleitet den inneren Rand der Bicepssehne und richtet sich schief nach unten und aussen gegen den Hals der Fibula; in diesem Niveau dringt er in das Interstitium, welches den Soleus vom langen Peroneus lateralis scheidet, umschlingt den Hals der Fibula, auf welchem er liegt, und theilt sich in die beiden Endäste: Nervus tibialis anticus und Nervus musculo-

Fig. 97.



Die Kniekehle der linken Seite. Die Arteriae, Venae und Nervi poplitei wurden resecirt. Vor der Arterie sieht man einen venösen Kanal, dem fast alle Venae articulares und musculares der Kniekehle angehören. Diese Vene kann Vena poplitea profunda genannt werden. Sie anastomosirt in mehreren Reihen mit der Vena poplitea, der sie als „Sicherheitskanal“ dient.

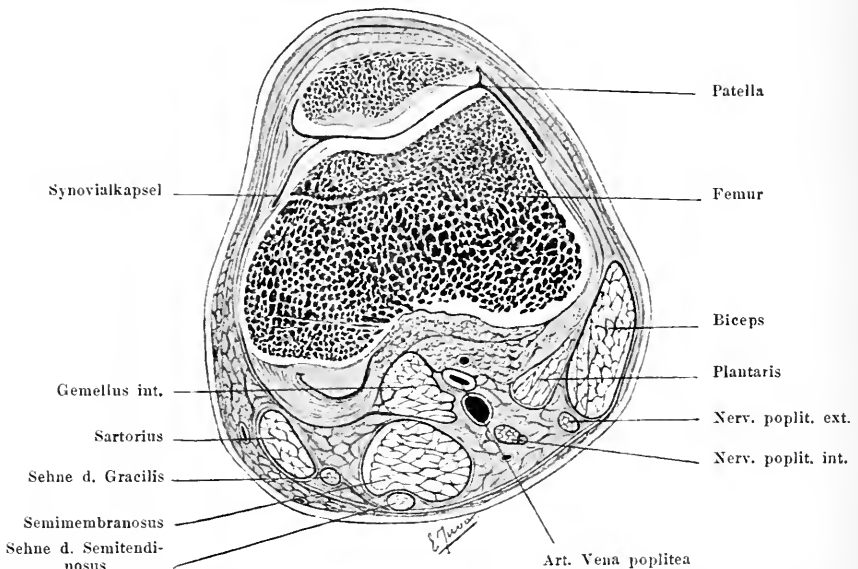
cutaneus. Der Nervus ischiadicus externus ist in einer aponeurotischen Scheide enthalten, welche durch die Duplicatur der Aponeurosis poplitea' gebildet wird; handbreit oberhalb des Fibulaköpfchens schickt er einen Ast ab, welcher sich in die äussere Wurzel des Nervus saphenus externus und in den Nervus cutaneus peroneus theilt.

Technik z. A. d. G. Oberhalb des Fibulaköpfchens. Man sucht die Bicepssehne auf und folgt derselben mit dem Finger bis zum Fibula-

köpfchen. Man macht längs dieser Sehne einen Schnitt und findet unmittelbar unter der Aponeurose den Nervus ischiadicus popliteus externus. Man isolirt und hebt ihn auf eine Hohlsonde und sieht von ihm die äussere Wurzel des Nervus saphenus internus abgehen.

Unterhalb des Fibulaköpfchens. Man sucht unmittelbar unter der Erhabenheit des Fibulaköpfchens die Vertiefung auf, welche dem Halse dieses Knochens entspricht. Mit der Fingerbeere tastet man die hintere Fläche des Fibulaköpfchens ab, man kann so den Nervenstrang fühlen, welcher an der knöchernen Fläche gleitet. Man macht am Fibulaköpfchen beginnend eine lange verticale, dreifingerbreite Incision. Man durchschneidet vorsichtig die Aponeurose und den langen Peroneus lateralis,

Fig. 98.



Ein Querschnitt durch das untere Ende des Femur. Die rechte Seite. An dieser Figur sieht man die drei Stufen der Leiter, nach welchen die Gebilde des Gefäss- und Nervenpaketes gelagert sind.

legt stumpfe Haken ein und sucht im Grunde des Schnittes, den Hals der Fibula umschlingend, den Nervenstamm, den man isolirt und auf die Hohlsonde hebt. Sehr oft ist er in seine Endäste getheilt.

Die Arteria poplitea (Fig. 97). Die Verlängerung der Femoralis beginnt 4 fingerbreit oberhalb des Condylus internus femoris im Niveau des vierten Ringes des dritten Adductor und endigt am Ringe des Soleus, wo sie sich in die Arteria tibialis antica und in den Truncus tibio-peroneus theilt.

Schief nach unten und aussen gerichtet stellt die Arteria poplitea drei Partien dar:

a) Eine obere supra-condyloide Partie an der hinteren Fläche des Femur gelegen.

b) Eine mittlere inter-condyloide oder articulare Partie an der hinteren Fläche des Gelenkes zwischen beiden Condylen gelegen.

c) Eine untere subcondyloide Partie am Musculus popliteus gelegen.

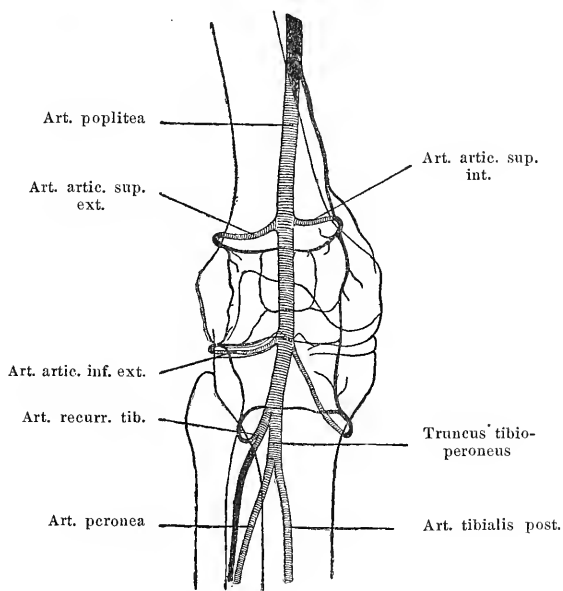
Von der Arteria poplitea gehen 7 Hauptäste ab, fünf sind für das Gelenk und zwei für die Gemelli bestimmt.

Die Arteriae articulares superiores gehen oberhalb der Condylen ab.

Die Arteria articularis supero-externa zieht über den Condylus externus, perforirt die Aponeurosis intermuscularis externa, umschlingt den Femur bogenförmig und theilt sich in Aeste für das Gelenk, für die Muskeln und für das Periost.

Die Arteria articularis supero-interna (Fig. 99) zieht über den Condylus internus, perforirt die Sehne des grossen Adductor und anastomosirt mit der Arteria anastomotica magna.

Fig. 99.



Der arterielle periarticuläre Plexus des Kniegelenkes. Die gestreiften Arterien findet man hinter dem Skelette.

Die Arteria articularis media geht von der Portio intercondyloidea der Arteria poplitea ab und dringt in den Innenraum des Gelenkes, wo sie sich verzweigt.

Die Arteria articularis inferior externa richtet sich quer nach aussen, zieht unter dem Ligamentum arcuatum und unter dem Ligamentum laterale externum und folgt der äusseren Fläche des Meniscus externus, welcher sie aufliegt.

Die Arteria articularis inferior interna entsteht etwas unter der Arteria articularis externa, richtet sich sehr schief nach unten und innen, dringt unter die Aponeurosis poplitea, umschlingt die Tibia, und nachdem sie unter dem Ligamentum laterale internum und auf der inneren Fläche der Tibia durchzieht, erhebt sie sich gegen das Gelenk.

Diese vier Arteriae articulares superiores und inferiores theilen sich in Aeste für die Muskeln, für das Periost, für das Gelenk, und indem sie mit der Recurrens tibialis anterior anastomosiren, bilden sie rings um das Gelenk einen sehr complicirten Plexus

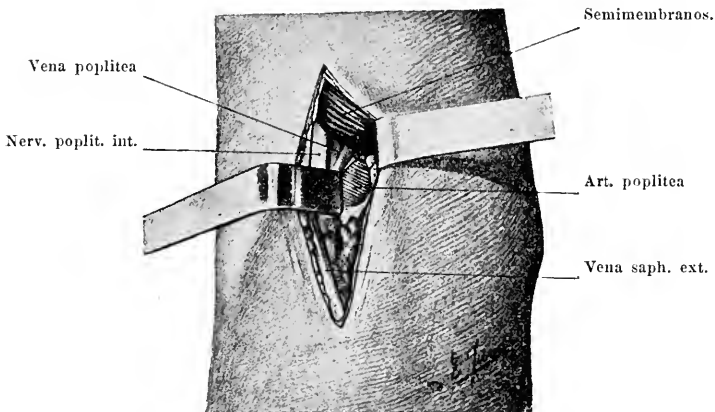
arteriosus, Plexus periarticularis (Fig. 99). In diesem Plexus unterscheidet man zwei grosse arterielle Bogen, einen oberen supracondyloiden, welchervon der bogenförmigen Anastomose der beiden *Articulares superiores* gebildet wird, einen unteren, welcher von der Anastomose der *Articulares inferiores* mit der *Recurrens tibialis* entstanden ist. Diese beiden Bogen communiciren untereinander durch zahlreiche verticale Anastomosen.

Die Arterien der Gemelli entstehen oft mittelst eines gemeinsamen Stammes an der hinteren Fläche der *Portio intercondyloidea* der *Arteria poplitea*. Sie ziehen nach abwärts, eine nach aussen gegen den *Gemellus externus*, die andere nach innen gegen den *Gemellus internus*.

Die Vena poplitea wird durch die Vereinigung des venösen *Truncus tibio-peroneus* mit der *Vena tibialis anterior* gebildet; sie beginnt sehr oft etwas oberhalb des Ringes des *Soleus*.

Sie liegt zuerst hinten und innen von der *Arteria poplitea*, dann oben hinten und etwas aussen von der Arterie, um welche sie also ein Viertel einer Spirale beschreibt.

Fig. 100.

Das Aufsuchen der *Arteria poplitea*; linke Seite.

Die Arterie und Vene sind in einer gemeinsamen zellig-fibrösen Scheide enthalten und mit einander durch ein dichtes Bindegewebe innig vereinigt, weshalb die Trennung der Arterie von der Vene sehr schwer gelingt.

Die *Vena saphena externa* mündet gegen die Mitte der Kniekehle in die *Vena poplitea* ein, indem sie an der innern Seite des *Nervus ischiadicus popliteus internus* vorbeizieht.

Die Venen der Gemelli und die *Venae articulares* gehören zur *Vena poplitea*. Bei an *Varices* Leidenden sind diese Venen und besonders die Venen der Gemelli und die *Vena saphena* stark entwickelt, indem sie ein enormes Packet bilden, welches den ganzen untern Winkel der Kniekehle füllt.

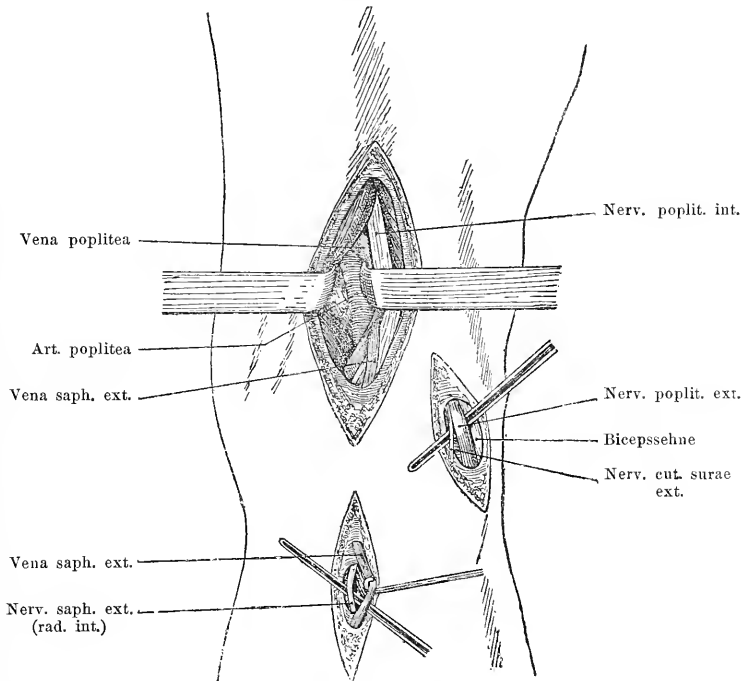
Das Packet der Gefässe und des *Nervus popliteus* wird in der oberflächlichen Schichte vom *Nervus ischiadicus popliteus internus*, in der tiefen Schichte von der *Vena* und *Arteria poplitea* gebildet und stellt oberhalb der Condylen eine Leiter mit drei nach innen gerichteten Sprossen dar. Die erste oberflächliche und äussere Sprosse wird vom Nerv gebildet, die zweite von der Vene, die letzte, tiefste und innere, von der Arterie.

Im Spatium intercondyloideum sind die drei Gebilde des Gefäss- und Nervenpaketes fast in der gleichen antero-posterioren Fläche gelegen.

Unter dem Gelenke befindet sich der Nerv an der Innenseite der Vene und der Arterie; die obere Leiter ist statt nach innen im Gegentheil nach aussen gerichtet, so dass der Nervus ischiadicus popliteus internus den Verlauf der Arterie und Vene in einem sehr verlängerten X kreuzt.

Technik z. A. d. G. Man sucht den Sulcus popliteus auf und macht in seiner Länge etwas innen von der Medianlinie einen Schnitt, welcher an der Spitze der Kniekehle beginnt und unter der Erhabenheit der Condylen

Fig. 101.



Das Aufsuchen des Gefäss- und Nervenpaketes, des Nervus popliteus externus, der Venen und des Nervus saphenus externus.

endigt. Man durchschneidet die Haut und die Aponeurose und unter dieser erscheint der Nervus ischiadicus popliteus internus. Man legt Haken ein, einen aussen am Biceps, den andern innen am Semimembranosus und isolirt den Nerv. An seiner Innenseite auf einer tiefern Fläche findet man das Gefässpaket von Fett umgeben.

Zuerst findet man die Vena poplitea, mit Pincette und Hohlsonde wird diese von der Arterie getrennt, welche unter der Vene und an ihrer Innenseite sich befindet (Fig. 100).

Man muss mit viel Aufmerksamkeit vorgehen, weil die Vene sehr fest

an der Arterie adhaerirt und leicht mit der Hohlsonde zerrissen werden kann.

Unter der Arterie in einer Fettschichte, welche sie umgiebt, findet man oft kleine Körper von brauner Farbe — die tiefen Lymphdrüsen der Kniekehle.

Die Vena saphena externa entsteht am äussern Rande des Fusses, durch Vereinigung der Venen des äussern Randes mit dem Dorsalbogen des Fusses, zieht fingerbreit unter und hinter dem Malleolus externus und erhebt sich längs des äussern Randes der Achillessehne, welche sie kreuzt, um median zu werden.

Zuerst in der Fascia superficialis enthalten, dringt sie dann gegen das obere Drittel des Unterschenkels in einer Verdoppelung der Aponeurose.

Gegen die Mitte der Kniekehle theilt sich die Vena saphena externa in einen Ast, welcher die Aponeurose perforirt und in die Vena poplitea einmündet und in einen andern Ast, welcher den Lauf der Saphena beibehält und gegen die Spitze der Kniekehle in eine Muskelvene, welche sehr oft dem Semimembranosus angehört, mündet.

Der Nervus saphenus externus wird durch Vereinigung von zwei Wurzeln gebildet.

a) Die innere Wurzel oder der Nervus saphenus tibialis entsteht im untern Winkel der Kniekehle vom Nervus ischiadicus popliteus internus, verläuft im Interstitium der beiden Gemelli und gelangt oberhalb der Aponeurose an den mittlern Theil des Unterschenkels.

b) Die äussere Wurzel oder Nervus saphenus peroneus entsteht vom Nervus ischiadicus popliteus externus, steigt schief nach unten und innen auf der hinteren Fläche des Gemellus externus, perforirt die Aponeurose und vereinigt sich mit der innern Wurzel an der Mitte des Unterschenkels. Der Nervus saphenus externus steigt, auf diese Weise gebildet, an der äussern Seite der Vena saphena externa herab, zieht mit ihr hinter dem Malleolus und folgt dem äussern Rande des Fusses. Die äussere Wurzel des Saphenus giebt einen Faden ab, den Nervus peroneus cutaneus, welcher sich in der Haut der obern hintern und äussern Hälfte des Unterschenkels verzweigt.

Technik z. A. der Vena saphena in der Kniekehle und des Nervus saphenus tibialis. Man macht an der untern Hälfte des Sulcus popliteus eine Incision, durchschneidet die Haut und sieht durch das aponeurotische Blättchen den bläulichen Streifen, welcher der Vene entspricht. Man durchschneidet auf der Hohlsonde die Aponeurose, isolirt die Vena saphena und folgt derselben bis zu ihrer Einmündung in die Vena poplitea; man bemerkt, dass sie deshalb an die innere Seite des Nervus saphenus popliteus internus zieht. Man hebt die Vene und giebt sie in einen stumpfen Haken, mit der Hohlsonde reisst man das Blättchen, welches die tiefe Wand der aponeurotischen Scheide der Vene bildet, durch; darunter findet man nun den Nervus ischiadicus popliteus internus, von welchem der Nervus saphenus tibialis abgeht, der zuerst tief in das Interstitium der Gemelli eindringt.

Der Nervus saphenus peroneus. Man macht zweifingerbreit unter der Bicepssehne an der hintern Fläche des Gemellus externus einen schief nach unten und aussen gerichteten Schnitt. Man durchschneidet vorsichtig die Aponeurose und sucht im subaponeurotischen Bindegewebe den Nervus saphenus peroneus auf. Man hebt diesen auf die Hohlsonde und zieht an

ihm; man sieht dann, wenn der Cadaver mager ist, wie er die Haut bis gegen die Mitte des Unterschenkels abhebt, wo er sich mit dem Saphenus tibialis vereinigt. Man sucht, aus dem Saphenus peroneus kommend, den Nervus peroneus cutaneus auf.

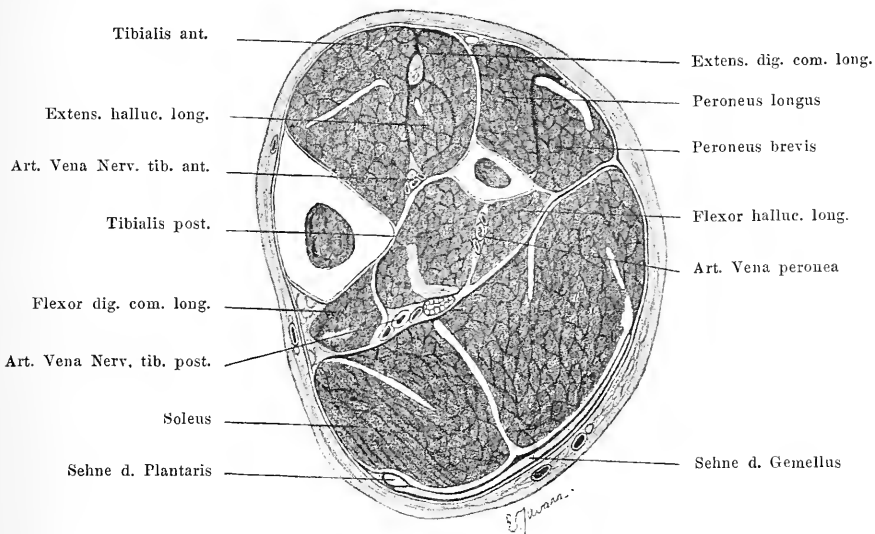
Region des Unterschenkels.

Betrachtet man einen Querschnitt des Unterschenkels, so sieht man, dass der Knochen desselben innen von der Tibia, deren Schnittfläche ein Dreieck darstellt, aussen und etwas hinten von der Fibula, deren Schnitt eine Rhombenform hat, gebildet wird.

Der innere Rand der Fibula ist mit dem äussern Rande der Tibia durch das Ligamentum interossum verbunden.

Die Fascie des Unterschenkels entsteht am vordern Rande des Schienbeines, beschreibt einen Bogen, indem sie an die Aussenseite des Wadenbeines zieht und inserirt sich wieder

Fig. 102.



Ein Querschnitt im mittleren Drittheile des rechten Unterschenkels.

am hintern Rande desselben Knochens. Von dem vordern und äussern Rande der Fibula gehen zwei aponeurotische Blättchen ab, eines richtet sich nach vorne, das andere nach aussen und inserirt sich an der tiefen Fläche der Unterschenkelfascie.

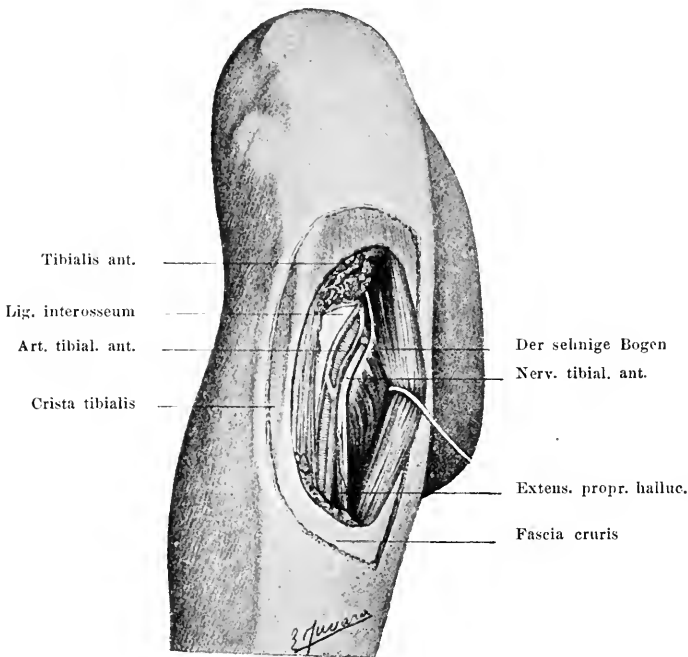
Auf diese Weise wird der Unterschenkel von oben nach unten in drei Räume, einen vordern, einen äussern und einen hintern getheilt.

Der vordere Raum hat die Form eines rechtseitigen, pyramidenförmigen Kanals, dessen Dimensionen von oben nach unten abnehmen. Die Wände dieses Kanals werden gebildet: innen von der innern Fläche der Tibia, aussen und hinten von der

Fascia intermuscularis — das aponeurotische Blättchen, das den vordern vom äussern Raume scheidet — hinten von der Fibula und vom Ligamentum interosseum, vorne und aussen von der sehr festen Fascie des Unterschenkels, die in ihrem obern Theile durch eine fibröse Expansion der Bicepssehne und in ihrem untern Theile durch das Ligamentum annulare des Unterschenkels befestigt wird.

Diesen knöchernen aponeurotischen Kanal nimmt in seinem obern Drittel von innen nach aussen der Tibialis anticus und der Extensor communis ein, etwas nach unten zwischen diesen beiden Muskeln legt sich der Extensor proprius der Grosszehe ein und in dem untern Drittel findet man aussen den Extensor communis und Musculus peroneus anterior.

Fig. 103.



Die Beziehungen der Arteria tibialis antica im oberen Drittheile des Unterschenkels. Der Musculus tibialis anticus wurde resecirt; der Extensor communis longus der Zehen ist nach aussen gezogen, um den sehnigen Bogen, an welchem sich einige der Ursprungsfasern dieses Muskels inseriren, zu sehen. Unter diesem Bogen zieht der Nervus tibialis anterior.

Zwischen den Muskeln längs des Musculus tibialis anticus verläuft das Packet der Gefässe und des Nervus tibialis anticus.

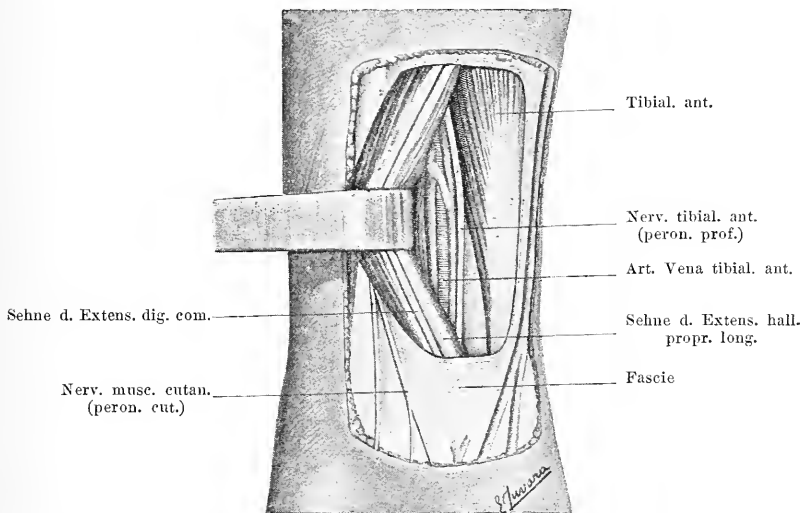
Digitaluntersuchung. An der vorderen Fläche des Unterschenkels sieht und fühlt man in Form eines S die Crista tibiae, die unterhalb der Tuberositas tibialis beginnt. Scharf in ihrem obern Theile, rundet sie sich gegen das untere Drittel des Unterschenkels ab und verliert sich gegen den inneren Knöchel.

An der inneren Fläche des Unterschenkels folgen die Finger von oben nach unten der inneren subcutanen Fläche der Tibia. Man nimmt die Tibia zwischen die Finger, indem man ihren vorderen Rand mit der Fingerbeere des Daumens und ihren hinteren Rand mit der des Zeigefingers prüft; die von oben nach unten gleitenden Finger fühlen, dass der Knochen in dieser Richtung dünner wird.

In der oberen Hälfte des Unterschenkels verhindert die sehr dicke Fleischmasse eine oberflächliche Digitaluntersuchung der Fibula; nach unten aber wird sie oberflächlich, subcutan und ist sehr leicht abzutasten.

Der Musculus tibialis anticus, dreieckig und prismatisch, entsteht mit Fleischfasern etwas mehr als an der obren Hälfte der äussern Fläche der Tibia, am obren

Fig. 104.



Die Beziehungen des Gefässpaketes und des Nervus tibialis anticus im unteren Dritteltheile des Unterschenkels. Ein stumpfer Haken zieht die Sehnen der Extensoren nach aussen und legt auf diese Weise das Gefässpaket, das auf der Tibia liegt, frei.

Drittel der hintern Fläche der Fascia cruris, am Ligamentum interosseum und an dem fibrösen Blatte, das ihn oben vom Extensor communis scheidet.

Die Fleischfasern gehen in die Endsehne über, welche zunächst in dem Fleischkörper verborgen liegt, gegen die Mitte des Unterschenkels sichtbar und an ihrer hintern Fläche von Muskelfasern bis nahe dem untern Ende der Tibia begleitet wird.

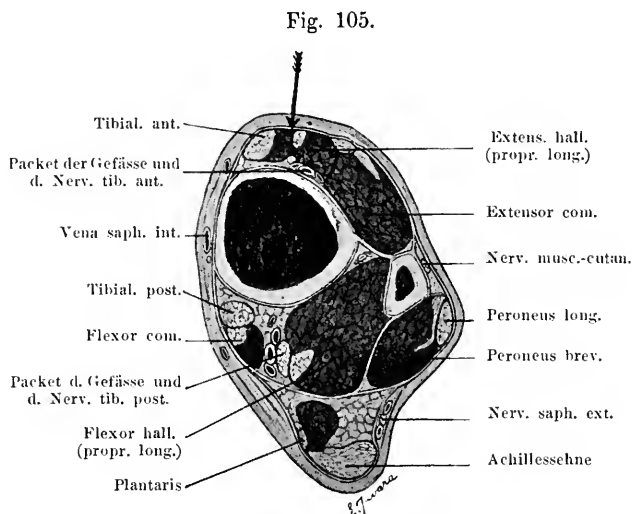
Diese sehr feste Sehne, fast so dick als der Kleinfinger, kreuzt in Form einer Schärpe die vordere Fläche der Articulatio talotibialis und inserirt sich an der Rauigkeit, welche an der innern Fläche des ersten Os cuneiforme und am hintern Ende des ersten Metatarsus sich befindet.

Technik z. A. d. G. Man macht fingerbreit nach aussen vom vorderen Rande der Tibia einen Schnitt, durchschneidet die Fascie und es erscheint unter derselben oben der Fleischkörper, unten die Sehne des Musculus tibialis anticus.

Der Extensor communis entsteht mit Fleischfasern a) an der äussern Fläche der Tibia unterhalb des Tuberculum Gerdy, b) am Fibulaköpfchen, c) an einer fibrösen Schlinge, unter welcher der Nervus tibialis anticus zieht, d) an der vordern Hälfte der innern Fläche der Fibula, e) am Ligamentum interosseum, f) an der Fascia cruris und am fibrösen Blatte, welches ihn oben vom Tibialis anticus scheidet, endlich g) an der innern Fläche der fibrösen Wand, welche ihn von den beiden Musculi peronei laterales scheidet.

Dieser sehr lange und dünne Fleischkörper, quer ausgebreitet, geht in eine Sehne über, die zunächst im Fleischkörper enthalten ist, wird dann an seinem vorderen Rande sichtbar und theilt sich in vier Bündel, je eines für jede der vier äussern Zehen. Diese Sehnen ziehen vor dem Talo-tibialgelenke theilen sich unter demselben und inseriren sich jede einzelne an der Basis der dritten Phalange der entsprechenden Zehe.

Technik z. A. d. G. Man macht, am Tuberculum Gerdy beginnend,



Ein Schnitt im unteren Drittheile des rechten Unterschenkels. Der Pfeil zeigt den Muskelzwischenraum, der direct zum Gefässpakete führt.

eine lange Incision und gelangt unter der Fascie an den Fleischkörper und an die Sehne des Extensor communis.

Der Extensor proprius hallucis entsteht mit Fleischfasern a) am mittlern Theile der vordern Fläche der Fibula an der Innenseite des Extensor communis, b) am Ligamentum interosseum; von hier gehen die Muskelbündel in die Endsehne über, die am vordern Rande des Fleischkörpers gelegen am hintern Rande der zweiten Phalange der Grosszehe sich inserirt.

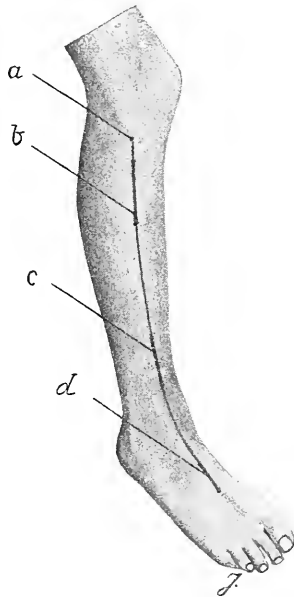
Technik z. A. d. G. Man macht in den beiden unteren Dritteln des Unterschenkels, etwas näher der Tibia als der Fibula, eine lange Incision, durchschneidet die Fascie und erblickt das von einem gelblichen Fette ausgefüllte Interstitium, das den Tibialis anticus vom Extensor communis scheidet. Mit der Hohlsonde eröffnet man diesen Zwischenraum und sieht den vorderen sehnigen Rand des Extensor proprius; mit der Sonde isolirt

man den dünnen, quer ausgebreiteten Fleischkörper dieses Muskels. Man bemerkt, dass, je mehr man nach unten dringt, die Tiefe des obgenannten Zwischenraumes sich vermindert und dass der Extensor communis in derselben Ebene mit den anderen Sehnen sich zu legen sucht.

Der Musculus peroneus anterior liegt an der Aussenseite des Extensor communis und entsteht mit Fleischfasern am untern Drittel des vordern Randes der Fibula und an der Fascie.

Sein spindelförmiger Fleischkörper geht in eine Sehne über, die seinen vordern Rand einnimmt und leicht fächerförmig entwickelt, am hintersten Theil des obern Randes des vierten Metatarsus sich inserirt; mit einer Expansion verstärkt er die Sehne des Extensor communis, welche für die Kleinzehe bestimmt ist.

Fig. 106.



Die Richtung des Gefässpaketes und des Nervus tibialis anticus. a) Tuberculum Gerdy; b) Incision im oberen Drittheile; c) untere Incision; d) Incision im ersten Spatium interosseum.

Technik z. A. d. G. Man macht fingerbreit vor dem vorderen Rande der Fibula im unteren Drittel des Unterschenkels einen Schnitt, durchschneidet die sehr feste Fascie und erblickt den Körper des Extensor communis und an seiner äusseren Fläche den Peroneus anterior; letzterer kann zuweilen fehlen.

Das Packet der Gefässe und des Nervus tibialis anticus liegt tief im Interstitium musculare, welches innen von der äussern Fläche des Fleischkörpers und der Sehne des Tibialis anticus aussen im obern Viertel von der innern Fläche des Extensor communis in den drei untern Vierteln von der innern Fläche des Fleischkörpers und der Sehne des Extensor proprius begrenzt wird.

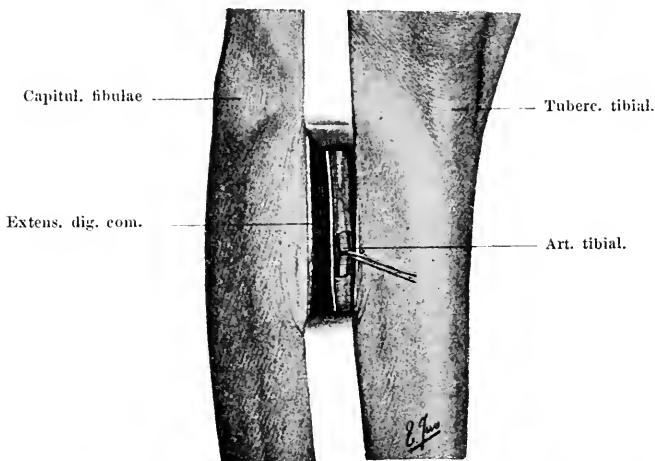
Der Grund oder die hintere Wand dieses Interstitiums wird oben von den beiden obern Dritteln des Ligamentum interosseum, unten von der vordern äussern Fläche der Tibia gebildet.

Der Verlauf des Gefäss- und Nervenpaketes ist leicht schief nach unten, innen und vorne gerichtet, wird durch eine Linie bezeichnet, die den vordern Theil des Fibulaköpfchens mit der Mitte der Linea inter-malleolaris verbindet (Fig. 106).

Die Arteria tibialis antica, der vordere Ast der Bifurcation der Arteria poplitea, durchdringt den obern Theil des Ligamentum interosseum durch die kreisförmige Lücke, die unter der Articulatio tibio-fibularis superior sich befindet, und endigt im Niveau der Fusswurzel, wo sie Arteria dorsalis pedis genannt wird.

In ihrer ersten 2—3 cm langen Partie liegt sie hinter dem Ligamentum interosseum in dem Interstitium, das aussen von den Insertionen des Soleus am Fibulaköpfchen, innen vom Tibialis posticus und oben vom untern Rande des Popliteus begrenzt wird.

Fig. 107.



Das Aufsuchen der Arteria tibialis antica im oberen Drittheile.

Die Arteria recurrens tibialis entsteht aus diesem Theile der Arteria tibialis antica, richtet sich von vorne nach hinten und durchdringt das Ligamentum interosseum oberhalb der Lücke der Arteria tibialis antica.

Längs dem ganzen Unterschenkel wird die Arteria tibialis von zwei Venen begleitet; aus jener entstehen im rechten Winkel zahlreiche Aeste für diejenigen Muskel bestimmt, welche das Interstitium, das die Arterie enthält, begrenzen.

Der Nervus tibialis anticus, der innere Endast des Nervus ischiadicus popliteus externus, durchbohrt die Fascia intermuscularis, welche die vordern Muskeln von den äussern scheidet und zieht unter einer fibrösen Schlinge, an der sich der Extensor communis und Peroneus longus inseriren.

Er liegt zuerst aussen von der Arterie, zieht dann vor derselben und gelangt dann an ihrer Innenseite.

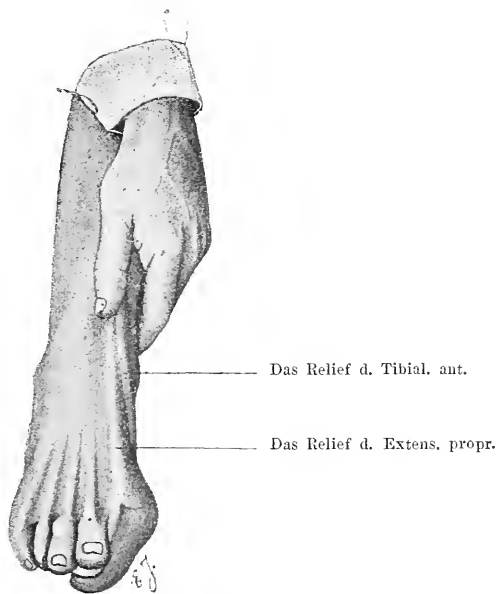
Der Nerv giebt Aeste für den Extensor communis, Extensor proprius und Muculus tibialis anticus ab.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Unterschenkel in leichte Flexions- und innere Rotationsstellung und ersucht einen Assistenten, denselben in dieser Lage festzuhalten.

Man sucht das Fibulaköpfchen, die *Depressio praefibularis* und das *Tuberculum Gerdy* auf, welches fingerdick oberhalb der Mitte des Abstandes zwischen Fibulaköpfchen und *Tuberositas tibialis* sich befindet.

Die Richtung des vasculären Interstitiums ist durch die Linie, die das *Tuberculum Gerdy* mit der Mitte des Intermalleolarabstandes verbindet, angezeigt; längs dieser Linie, 2 bis 3 Finger breit unter dem Fibulaköpfchen beginnend, macht man eine 5—6 cm lange Incision. Man schneidet die Haut und die Fascie durch, fasst mit der Pincette der Reihe nach einzeln

Fig. 108.



Die Art, das untere Drittheil des Unterschenkels abzutasten und die Furche des Gefäßpaketes aufzufinden.

die Ränder des aponeurotischen Schnittes und legt die Muskeln, welche sich an ihrer tiefen Fläche inseriren, von unten nach oben mit der Hohlsonde frei.

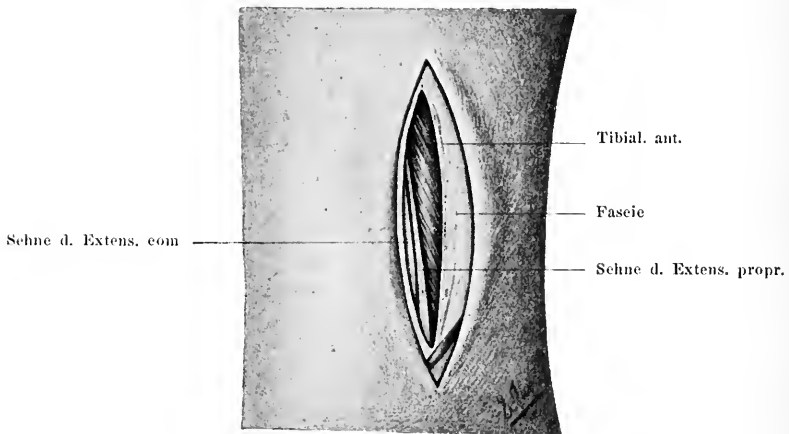
Geht man auf diese Weise vor, so erkennt man mit Leichtigkeit das Interstitium der Gefäße in Form einer gelblichen Spur, in welcher kleine arterielle Aeste sich schlängeln.

Man eröffnet dieses, indem man mit der Sonde der äusseren Fläche des *Musculus tibialis anticus* folgt und legt in jedem Winkel des Schnittes je einen stumpfen Haken ein; auf diese Weise schafft man einen tiefen Gang, in dessen Grunde man das Gefäß- und Nervenpacket sieht, welches auf eine Cooper'sche Nadel gehoben wird. Aussen findet man den Nerv, innen die Arterie von zwei Venen begleitet (Fig. 107).

Im unteren Drittel des Unterschenkels. Man findet unmittelbar an der Aussenseite der Crista tibiae die feste Sehne des Tibialis anticus (Fig. 108). An der Aussenseite derselben gleitet die Fingerbeere in einer verticalen Furche, welche diese Sehne von den Sehnen der Extensoren scheidet, die Furche, die dem Gefässpackete entspricht.

Man macht längs des äusseren Randes der Sehne des Tibialis eine ungefähr 3 fingerbreit lange Incision, schneidet die feste Fascie durch und gelangt an das Interstitium der Gefässe (Fig. 109); dieses eröffnet man, indem man die Hohlsonde leicht nach oben und unten führt. Man legt einen stumpfen Haken in die Sehnen der Extensoren ein, die man dadurch entspannt, dass man den Fuss in Extensionsstellung bringt. Man sieht dann hinter der Sehne des Tibialis, an der äusseren Fläche der Tibia gelagert, das Gefässpaket, das aussen von der Arterie, innen vom Nerv gebildet wird (Fig. 110).

Fig. 109.



Das Aufsuchen des Tibial. ant. im unteren Drittheile des Unterschenkels. Das Auffinden des richtigen Interstitiums, das vom Tibialis anticus und Extensor proprius begrenzt ist.

Der äussere Raum oder der Raum der lateralen Peronei hat die Form eines prismatischen osteo-fibrösen Kanales, welcher vorne von einem fibrösen Blatte, das ihn von dem vordern Raume, hinten von einem fibrösen Blatte, das ihn von der hintern Region trennt, innen von der äussern und hintern Fläche der Fibula und aussen von der Fascie des Unterschenkels begrenzt wird.

Der Peroneus longus lateralis entsteht mit Fleischfasern a) am Kopfe und an der obern Hälfte der äussern Fläche der Fibula, b) an fibrösen Blättern, welche den Raum der Peronei von dem vordern und hintern Raum des Unterschenkels scheidet und c) an der tiefen Fläche des obern Theiles der Fascia cruris. Die Muskelbündel vereinigen sich und bilden einen prismatischen Fleischkörper, welcher in eine schöne Endsehne übergeht, die zunächst im Fleische verborgen liegt, dann an der äussern Fläche des Fleischkörpers sichtbar wird.

Diese Sehne, von Fleischfasern bis zum untern Drittel des Unterschenkels begleitet, zieht hinter dem äussern Knöchel, gelangt an die äussere Fläche des Calcaneus, biegt

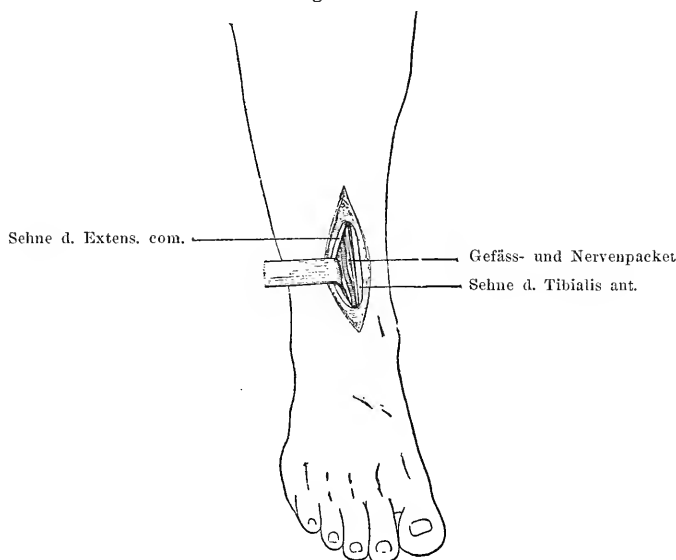
in einem rechten Winkel vor dem Tuberculum cuboideum ab, dringt und durchzieht die Fusssohle im osteo-fibrösen Kanale und inserirt sich an dem Tuberculum posterius des ersten Metatarsus.

Der Peroneus brevis liegt unter dem Peroneus longus und nimmt nur die untere Hälfte des Raumes der Peronei ein. Er entsteht mit Fleischfasern an den beiden untern Dritteln der äussern Fläche der Fibula und an aponeurotischen intermusculären Blättchen, einem vordern und einem hintern.

Sein prismatischer Fleischkörper geht über auf die tiefe Fläche der Endsehne, welche Muskelfasern bis nahe der Spitze des äussern Knöchels begleiten.

Diese Sehne gleitet hinter dem äussern Knöchel, zwischen dem Knochen und der Sehne des Peroneus longus gelagert, bildet einen Bogen, verläuft an der äussern Fläche

Fig. 110.



Rechter Unterschenkel; das Auffinden der Gefässe und des Nervus tibialis anticus im untern Drittheile.

des Calcaneus, entfernt sich in einem spitzen Winkel von der Sehne des Peroneus longus und inserirt sich an der dorsalen Fläche des Höckers des fünften Metatarsus.

Technik z. A. d. G. Man macht längs der Fibula einen langen Schnitt und findet unter der Fascie den Körper und die Sehne des Peroneus longus; man präparirt diesen Muskel und findet unter demselben den Peroneus brevis.

Der Nervus musculo-cutaneus (Nervus peroneus cutaneus), der Ast der äussern Bifurcation des Nervus ischiadicus popliteus externus, ist schief vom Fibulaköpfchen zur Mitte des Spatium intermalleolare gerichtet.

Er liegt im Raume der Peronei, zuerst unter den Insertionen des Peroneus longus, dann nähert er sich und folgt der Fascia intermuscularis anterior, durchbohrt die Fascia cruris handbreit oberhalb des äussern Knöchels, wird subcutan, zieht gegen die Mitte der vorden Fläche der Fusswurzel und giebt Aeste für die Haut der Dorsalfläche des

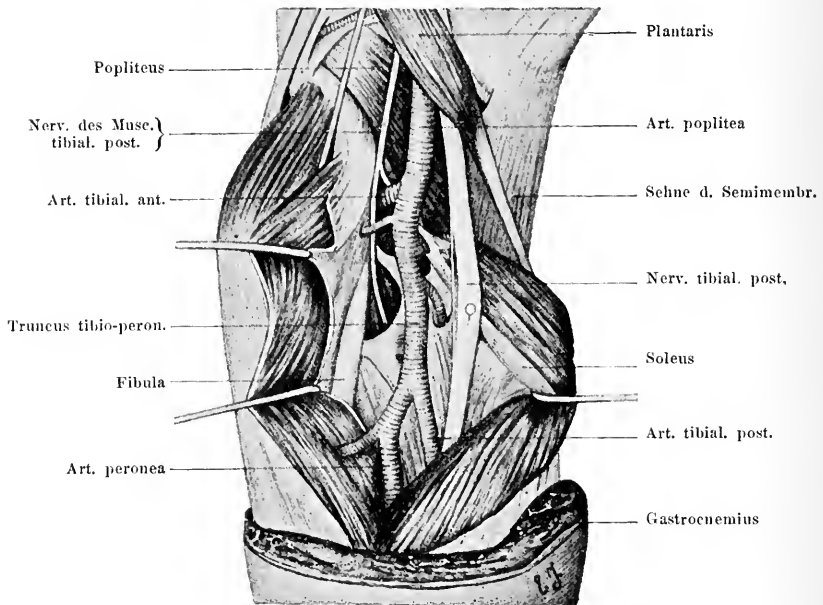
Fusses und Collateraläste für die Zehen ab. In seinem Verlaufe zwischen den Musculi peronei giebt der Nervus musculo-cutaneus Aeste für diese Muskeln ab.

Technik z. A. d. G. Im Raume der Peronei. Man macht in der oberen Hälfte des Raumes der Peronei eine lange Incision und findet unter dem Peroneus longus den Nervus musculo-cutaneus, den man isolirt.

Unter der Haut. An einem mageren Individuum sieht und fühlt man in Form eines Stranges den Nervus musculo-cutaneus, der auf der Fläche der Fibula gleitet.

Man macht im unteren Drittel des Unterschenkels eine lange, schief nach unten und innen gerichtete Incision, welche am vorderen Rande der

Fig. 111.



Der Ring des Soleus; linke Seite. Der Soleus ist von oben nach unten abgelöst, durch Haken in zwei Theile getheilt. Der Nervus tibialis ist nach innen gezogen.

Fibula handbreit oberhalb des Knöchels beginnt und gegen die Mitte der Fusswurzel endigt; in dem Schmitte oder unter einem der Schnittränder findet man den Nerv, den man isolirt. Man folgt demselben nach oben und studirt das aponeurotische Orificium, durch welches er aus der Tiefe kommt.

Die hintere Fläche des Unterschenkels, oben breit und abgerundet, verschmälert sich nach unten und bildet in ihrem untern Drittel eine verticale mediane, stark sichtbare Erhabenheit, die in Form eines Stranges am Calcaneus endigt, die Achillessehne. An fetten und wenig muskulösen Individuen, besonders an Frauen, wird die hintere Fläche des Unterschenkels durch abgerundete Umrisse begrenzt, an muskulösen Individuen sind die Grenzen eckig.

Die stark entwickelte Muskelmasse des *Musculus triceps surae* überragt fast zweifingerbreit nach aussen die Fibula und nach innen die Tibia.

Digitaluntersuchung. Wegen der Dicke der Muskelschichte ist die tiefe Digitaluntersuchung der oberen Hälfte des Unterschenkels, besonders in der Medianlinie, sehr schwierig.

Aussen fühlt man mit Leichtigkeit oben das Fibulaköpfchen; weil der Schaft von dicken Muskelmassen umkleidet ist, muss man mit Kraft die Weichtheile niederdrücken.

Man folgt innen von oben nach unten dem inneren Rande der Tibia. Man ersucht einen Assistenten, den Fuss in Extensionsstellung zu bringen; die Muskelmasse erhebt sich. Drängt man sie mit den Fingerspitzen nach aussen, so tastet man die hintere Fläche der Tibia, die von der Insertion des *Soleus* bedeckt ist, den *Sulcus interosseus* und auch die innere Fläche der Fibula ab; auf diese Weise kann man eine Exostose, einen entzündlichen Herd am Perioste oder einen tief im *Spatium interosseum* gelagerten Tumor fühlen.

Technik z. A. der Vena saphena externa und des Nervus saphenus externus. In der Mitte des Unterschenkels. Man sucht mit den Fingerspitzen in der Medianlinie die Furche auf, welche dem Interstitium der beiden *Gemelli* entspricht. Längs derselben macht man eine drei Finger breit lange Incision, schneidet die Haut und das subcutane Gewebe durch und man sieht durch das aponeurotische Blättchen die Vena saphena durchscheinen, welche in einer fibrösen Scheide, durch Duplicatur der Fascie gebildet, enthalten ist. Mit der Hohlsonde zerreisst man die aponeurotische Hülle, legt die Vena saphena externa frei und hebt sie auf; man präparirt das tiefe Blatt der aponeurotischen Scheide, die sie enthält und findet unter derselben auf einer rothen Fläche, vom *Gemellus externus* gebildet, den *Nervus saphenus externus* von einer kleinen Arterie begleitet.

Im unteren Drittel. Man sucht die Achillessehne auf und macht längs ihres äusseren Randes einen Schnitt, welcher 3 bis 4 Finger breit oberhalb des äusseren Knöchels endigt. Unmittelbar unter der Haut findet man in der Duplicatur des oberflächlichen Blättchens die Vena saphena, die am inneren Rande vom gleichnamigen Nerv begleitet ist.

Die Vena saphena und der Nervus saphenus internus in der Mitte des Unterschenkels. An zarten Individuen ist die sehr grosse Vena saphena interna sehr oft durchscheinend, am Cadaver kann sich dieselbe in Form bläulicher Streifen abzeichnen, durch die Transfusion des Blutes hervorgeufen. Mit den Fingerbeeren sucht man den inneren Rand der Tibia auf und macht längs desselben, fingerbreit dahinter, eine ungefähr 4 cm lange Incision. Unmittelbar unter der Haut, in der Duplicatur des oberflächlichen Blättchens, sieht man die Vene, die isolirt wird; findet man diese nicht im Schnitte, so sucht man sie mit Pincette und Sonde der Reihe nach unter jedem der Schnittränder.

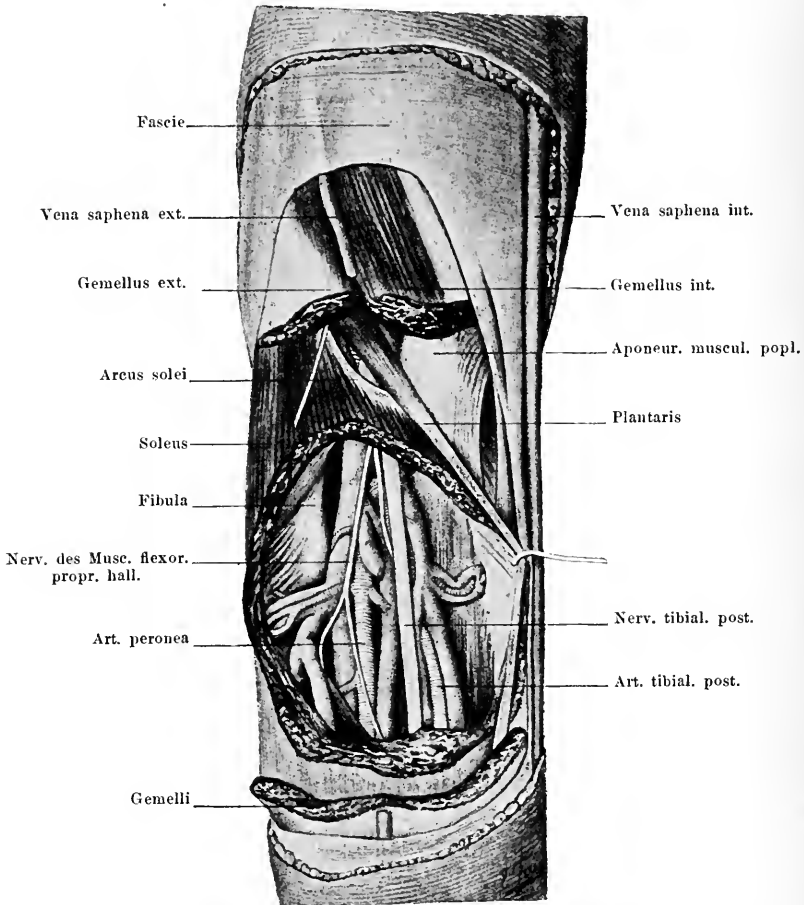
Der *Nervus saphenus internus*, meistens klein, befindet sich am äusseren Rande der Vene.

Die hintern Muskeln des Unterschenkels bilden zwei durch ein zellig-fibröses Blättchen, *Fascia media*, getrennte Schichten. Die oberflächliche Schichte,

aus dem *Musculus triceps surae* bestehend, wird wieder von zwei Schichten gebildet:

a) Die oberflächliche Schichte wird vom verbreiteten Körper der beiden *Gemelli* gebildet. Diese beiden Muskeln, oben durch einen Raum in Form eines V getrennt, vereinigen sich unten mit ihren entsprechenden Rändern. Sie entstehen, wie

Fig. 112.



Die tiefliegende Region des oberen Drittheils des Unterschenkels. Die *Gemelli* wurden resecirt und im *Soleus* wurde eine weite Lücke ausgeschnitten.

wir gesehen haben, mit kräftigen Sehnen an den *Condylen* des *Femur* und an den oberhalb der *Condylen* befindlichen Höckern.

Ihre Initialsehnen ergänzen und verstärken die *retro-condylen* Partien der Gelenkkapsel und bedecken die *Condylen* des *Femur*, hinter welchen sie wahre Hauben bilden.

Die Fleischkörper der *Gemelli* entstehen an der tiefen Fläche der Initialsehne und sind an der hintern Fläche der lamellenförmigen Endsehne gesammelt, auf welcher sie

etwas unterhalb der Unterschenkelmitte durch zwei krumme, mit der Convexität nach unten gerichtete Linien endigen.

Für den Gemellus internus steigt diese Linie einen Finger unter dem Gemellus externus herunter.

b) Die tiefliegende Schichte wird vom Soleus gebildet. Der sehr dicke und kräftige Soleus wird von den Gemelli durch eine mehr weniger fettreiche Bindegewebsschichte getrennt.

Der Soleus entsteht an der Fibula und an der Tibia mit einem schönen und festen sehnigen Blatte, die Initial- oder Ursprungssehne, und mit Fleischfasern.

Die Insertion an der Fibula geschieht von oben nach unten an den Rauigkeiten, welche man an der hintern Fläche des Köpfchens und des obern Viertels der hintern Fläche des Fibulaschaftes sieht und an der obern Hälfte des äussern Randes desselben Knochens.

Die Insertionen an der Tibia geschehen an der Linea obliqua der Tibia und am mittlern Drittel des innern Randes dieses Knochens.

Die sehnigen Bündel, die an der Fibula entstehen, sind die stärksten. Die Fleischfasern entstehen an den beiden Flächen der Ursprungssehne, besonders aber an der hintern Fläche und eine grosse Zahl entsteht direct an der Tibia und an der Fibula. Die Endsehne ist in ihrem obern Theile in zwei Blätter getheilt, welche sich in einem sehr spitzen Winkel theilen.

Das hintere Blatt ist das am meisten entwickelte; auf seine tiefe Fläche gehen Fasern über, die an der hintern Fläche der Ursprungssehne entstehen. Das vordere Blatt oder accessorisches erhält die Muskelschichte, welche an der vordern Fläche der Ursprungssehne entsteht; diese Schichte ist zuweilen stark entwickelt, zuweilen auf einen kleinen fiederförmigen Muskel beschränkt.

Fleischfasern bedecken die vordere Fläche der Insertionsendsehne bis zwei- oder dreifingerdick über dem Calcaneus.

Die Endsehnern der Gemelli einerseits und des Soleus andererseits sind zuerst getheilt, vereinigen und verweben sich dann zusammen um eine gemeinsame Sehne, die Achillessehne, zu bilden.

Die Achillessehne verschmälert und verdickt sich von oben nach unten; über dem Calcaneus ist sie fast rund, dann verbreitert sie sich leicht und inserirt sich an der Facette, die den mittlern Theil der hintern Fläche des Calcaneus einnimmt und am sehr verdickten Perioste, welches diesen Knochen bedeckt; sie ist vom obern glänzenden Theile der hintern Calcaneusfläche durch einen Schleimbeutel geschieden, die Bursa serosa retro-calcanea, welche oft von Tuberculose und Blennorrhoe ergriffen wird.

Die Achillessehne ist in einer fibrösen Scheide enthalten, welche hinten und an den Seiten von der Fascia superficialis cruris, vorne von der Fascia media cruris begrenzt wird.

Sie ist von der hintern Wand dieser Scheide durch ein weiches Bindegewebe, das zuweilen in einen wahren Schleimbeutel umgewandelt wird, geschieden; von der vordern Wand durch eine Fettschichte, die sich von oben nach unten verdickt und sehr innig mit dem untern Theile der Sehne und mit der obern Aussackung der Bursa retro-calcanea adhärirt.

In der Scheide der Achillessehne verbreiten sich zuerst die Fungusmassen, die von einer tuberculösen Synovitis der Bursa retro-calcanea ausgehen; in dieser muss man ihnen folgen und sie vollständig extirpiren.

Technik z. A. d. G. Man sucht die Erhabenheit der Achillessehne auf und macht längs derselben einen Schnitt, der am Calcaneus endigt.

Man schneidet die Haut und die Fascie durch, es erscheinen die weissen und glänzenden Fasern der Sehne. Man isolirt und schneidet diese handbreit über dem Calcaneus quer durch, und sieht daraus, wie dick und kräftig diese ist. Man zieht das untere Fragment nach abwärts und präparirt seine tiefe Fläche, indem man es vom Fette, das es bedeckt, reinigt; in einem gewissen Momente eröffnet man die Bursa retro-calcanea, welche sich zwischen diesem und dem oberen Drittel der hinteren Calcaneusfläche befindet.

Die Bursa supra-calcanea. Ein weiches Bindegewebe, das hinter der Achillessehne zwischen dieser und der Fascie sich befindet, formt sich zuweilen in einen wahren Schleimbeutel, Bursa supra-calcanea, um.

Technik z. A. d. G. Man macht an dem unteren Drittel der Achillessehne einen verticalen Schnitt, durchschneidet gleichzeitig die Haut und die Fascie und hebt mit der Pincette die Schnittträger. Oft sieht man 2 bis 3 Finger dick über dem Calcaneus die eröffnete Höhle der Bursa supracalcanea.

Der Ring des Soleus, zwischen Tibia und Fibula, etwa 2 Finger unter dem Fibulaköpfchen gelegen, ist ein mehr als ein Centimeter hoher Kanal (Fig. 111—112).

Er hat die Form einer schief nach unten und innen gerichteten Lücke von vorne nach hinten verbreitert und so breit wie ein Daumen.

Seine Grenzen werden hinten vom obern concaven freien Rande und der Fascie des Soleus, arcus solei, der wie eine Brücke oberhalb des Sulcus interosseus zwischen Tibia und Fibula gespannt ist, vorne von der hintern Fläche des Popliteus, vom obern Ende des Tibialis posticus und von der Fascie des Flexor communis, an den Seitentheilen von den Insertionen des Soleus, aussen von der Fibula, innen von der Tibia gebildet.

Die Gebilde, welche durch diesen Ring ziehen, sind folgende:

a) Auf der ersten Ebene findet man den Nervus tibialis posticus und an seiner äussern Seite seine drei Aeste: den Nervus inferior für den Popliteus, den Nerv für den Tibialis posticus und den Nerv für den Soleus, welcher unmittelbar über dem Bogen dieses Muskels entsteht.

b) Auf der zweiten Ebene unter dem Nerv findet man den Truncus arteriosus tibio-peroneus, denn die Arteria poplitea theilt sich im Niveau des Arcus in die Arteria tibialis antica und in den Truncus tibio-peroneus (Fig. 111). Der Truncus arteriosus tibio-peroneus wird von zwei Sehnen begleitet, eine innere und etwas nach vorne gelegene, aus der Vereinigung der Venae tibiales posteriores gebildet, eine äussere, etwas nach hinten gelegene, welche aus der Vereinigung der Venae peroneae mit der Vena tibialis antica gebildet wird. Diese venösen Kanäle communiciren breit mit einander durch eine Anastomose, die in dem von der Arteria tibialis antica mit dem Truncus tibio-peroneus gebildeten Winkel liegt.

c) Die dritte Ebene wird von der Arteria tibialis antica gebildet, welche schief nach vorne, unten und aussen gerichtet ist; die gleichnamige Vene findet man an der äussern und oberen Seite der Arterie.

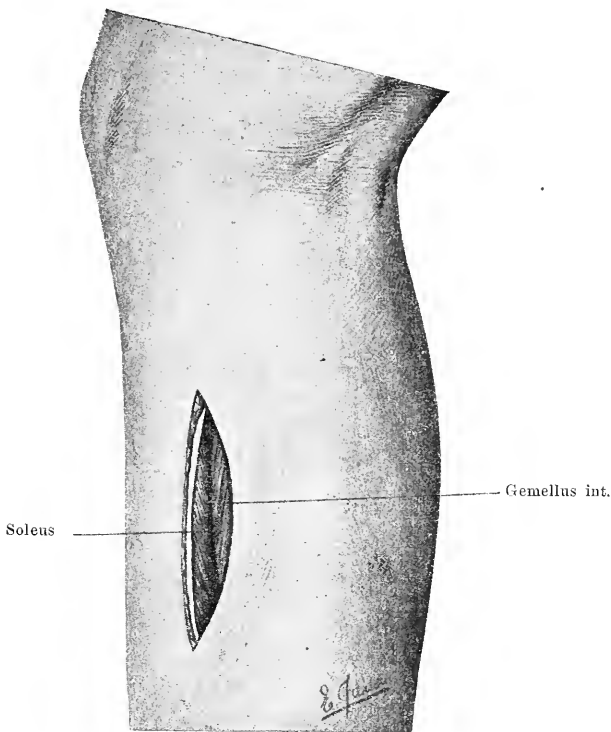
Ein zellig-fibröses Blatt, welches sich rings um das Packet der Gefässe und des Nervus popliteus befindet, geht im Niveau des Soleusringes in das zellig-fibröse Blättchen über, das diesen Muskel bedeckt.

Technik z. A. d. G. Man macht in der Medianlinie eine Incision,

welche etwas oberhalb des Niveaus des Fibulaköpfchens beginnt und handbreit darunter endigt.

Man schneidet die Haut und die Fascie durch und schont die Vena saphena externa; man eröffnet mit der Sonde das Interstitium der Gemelli in der ganzen Länge des Schnittes. Man legt stumpfe Haken ein und reinigt die hintere Fläche des Soleus von der zellig-fibrösen Schichte, die sie bedeckt; man sucht den Arcus solei auf und tastet unter demselben mit der Fingerspitze den Ring dieses Muskels ab, den man auf der Hohlsonde eröffnet, und studirt die Gebilde, die ihn durchziehen.

Fig. 113.



Das Aufsuchen der Arteria und des Nervus tibialis posticus. Das Auffinden des inneren Randes des Gemellus internus.

Die Sehne des dünnen Plantaris durchzieht schief nach unten und innen das Interstitium, welches die Gemelli vom Soleus scheidet, tritt aus diesem Zwischenraume durch seinen untern und innern Theil heraus, lagert sich am innern Rande der Achillessehne, welcher sie bis zum Calcaneus folgt und inserirt sich an der innern Seite.

Technik z. A. d. G. Man macht an dem inneren Rande der Achillessehne einen langen Schnitt und findet an diese Sehne gelagert: die Sehne des dünnen Plantaris. Man folgt derselben nach unten bis zum Calcaneus, nach oben in das Interstitium des Triceps surae.

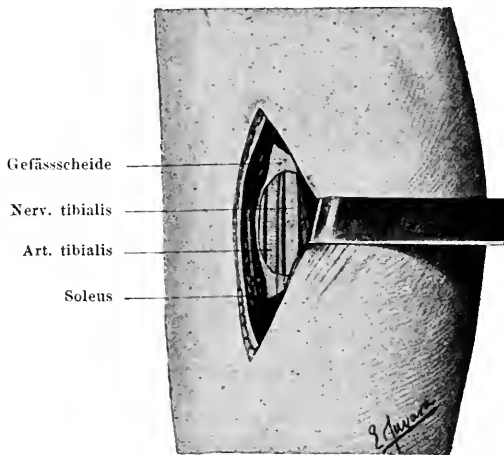
Die mittlere Fascie des Unterschenkels ist zellig-fibrös und sehr dünn in den zwei obern Dritteln des Unterschenkels, wird dann im untern Theile fibrös und resistent. In dieser Parthie wird sie zum grössten Theile von fibrösen Schlingen gebildet, welche sich aussen und innen mit der oberflächlichen Fascie verweben, unten endigt sie an dem obern Rande des Calcaneus.

Die tiefe Schichte. Die Muskeln dieser Schichte sind in einer osteo-fibrösen Furche gelagert, die sich von oben nach unten verengt und aussen von der Fibula, innen von der Tibia und vorne vom Ligamentum interosseum, das zwischen dem äussern Rande der Tibia und der mittlern Leiste der innern Fläche der Fibula gespannt ist, begrenzt wird. Diese Muskeln sind drei an der Zahl und in zwei Schichten gelagert:

A. Die erste Schichte wird von den beiden Flexoren gebildet.

1. Der Flexor proprius hallucis, dick und prismatisch, liegt an dem innern Theile der Fibula und ist von diesem Knochen bis zur zweiten Phalange der Grosszehe gespannt. Fleischig in seiner Unterschenkelpartie wird er dann in der Fusssohle sehnig.

Fig. 114.



Das Aufsuchen der Arteria und des Nervus tibialis posticus. Der Soleus ist abgelöst und der hintere Schnittrand mit einem stumpfen Haken kräftig abgezogen, das Gefäss- und Nervenpaket ist freigelegt.

Er entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln: an den beiden untern Dritteln der hintern innern Fläche der Fibula, an den beiden Rändern dieser Fläche, an der Ursprungssehne des Soleus, am Ligamentum interosseum und am fibrösen Bogen des Flexor communis. Die lamellenförmige Endsehne ist zuerst in dem Muskelkörper selbst verborgen, welche ihn fingerbreit bis unterhalb des Tarsotibialgelenkes begleitet. Diese Sehne biegt an dem hintern Rande des Talus ab, wird horizontal, gleitet in der Furche des Calcaneus, kreuzt sich mit der Sehne des Flexor communis, mit der sie Fasern austauscht, lagert sich dann zwischen den beiden Bündeln des Flexor brevis hallucis und inserirt sich, etwas breiter werdend, in Form eines Horns an der Rauigkeit, die sich an dem hintern Theile der untern Fläche der zweiten Phalange der Grosszehe befindet.

Der Musculus flexor communis ist von der Tibia bis zur dritten Phalange der vier äussern Zehen gespannt. Er liegt an der hintern Fläche der Tibia und entsteht:

a) an der Linea obliqua tibiae mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln, b) am mittlern Drittel der hintern Fläche der Tibia an einer dreieckigen, mit der Spitze nach unten gerichteten Oberfläche mit Fleischfasern, c) mit einem schönen und sehnigen Blatte, das an der tiefen Fläche des Muskels liegt, an der innern Fläche der Tibia nahe ihrem innern Rande — diese Insertion beginnt im Niveau der Linea obliqua und endigt gegen den untern Theil des mittlern Drittels jenes Knochens — d) an einem fibrösen Bogen, wie eine Brücke gespannt oberhalb des Tibialis posticus, von dem mittlern Theile der hintern Fläche der Tibia zu dem untern Theile derselben Fläche nahe dem Tibio. fibulargelenke, e) mit einem aponeurotischen, zuweilen stark entwickelten Blatte an dem obern Drittel des hintern Randes der Fibula.

Die Endsehne ist zuerst in dem Fleischkörper verborgen, wird dann an der äussern Seite bis oberhalb des innern Knöchels von Muskelfasern begleitet. Sie liegt hinter der Sehne des Tibialis posticus, umschlingt mit dieser den innern Knöchel, gleitet an der Spitze des Processus minor calcanei, zieht unter der Sehne des Flexor proprius und in der Mitte der Fusssohle angelangt, verbreitet sie sich zu einem Fächer und theilt sich in vier Zweige oder Secundärsehnern, je eine für jede einzelne der vier äussern Zehen.

Jede dieser Sehnen dringt im Niveau der Metacarpophalangealgelenke in die osteofibrösen Kanäle der Beuger, zieht durch eine Art Knopfloch der Sehne des Flexor communis brevis und inserirt sich an der untern Fläche der dritten Phalange der entsprechenden Zehe.

B. Die zweite Schichte wird vom Tibialis posticus gebildet:

Der Tibialis posticus liegt im Grunde des Sulcus interosseus und ist von der Tibia und Fibula einerseits zu der vordern Hälfte des Tarsus andererseits gespannt. Dick und fleischig in seinem obern Theile wird er lamellenförmig und besonders sehnig in seinem untern Theile.

Er entsteht mit Fleischfasern und aponeurotischen Fasern a) an der hintern äussern Fläche der Tibia an derjenigen dreieckigen mit der Spitze nach unten gerichteten Oberfläche, die vorne vom äussern Rande der Tibia, oben von der Linea obliqua und hinten von jener Leiste begrenzt wird, welche aus der Linea obliqua abgeht und am äussern Rande dieses Knochens sich verliert, b) an den beiden obern Dritteln der innern Fläche der Fibula, c) an der hintern Fläche des Ligamentum interosseum. In der obern Hälfte des Unterschenkels geschieht die Insertion an der ganzen Breite der Membrana interossea, unten nur an der Fibulaseite des Ligamentum interosseum und oft an einer fibrösen Schlinge, die von der Fibula bis zur Membrana interossea gespannt ist.

Die Endsehne des Tibialis posticus, sehr fest und zuerst in dem Fleischkörper verborgen, wird gegen die Mitte des Unterschenkels sichtbar und bekommt noch Muskelfasern an der äussern Seite bis nahe dem innern Knöchel.

Sie umschlingt den Malleolus internus, wird horizontal, gleitet an der innern Fläche des Talo-tibialgelenkes, verbreitet und theilt sich in mehrere Arme und inserirt sich von innen nach aussen: am Kahnbeinhöcker zum grössten Theile, am Tuberculum inferius des ersten Os cuneiforme, am Tuberculum des dritten Os cuneiforme, am innern Rande des Os cuboideum und am hintern Ende des II., III. und IV. Metatarsus; eine fibröse Schlinge verbindet zuweilen die Sehne des Tibialis posticus mit der Sehne des Peroneus longus. Zwischen Os naviculare und dem Processus minor calcanei ist die Sehne des Tibialis posticus mit dem zwischen beiden Knochen gespannten Ligamente verwebt, welches einige Autoren als „rücklaufende Sehne“ bezeichnen.

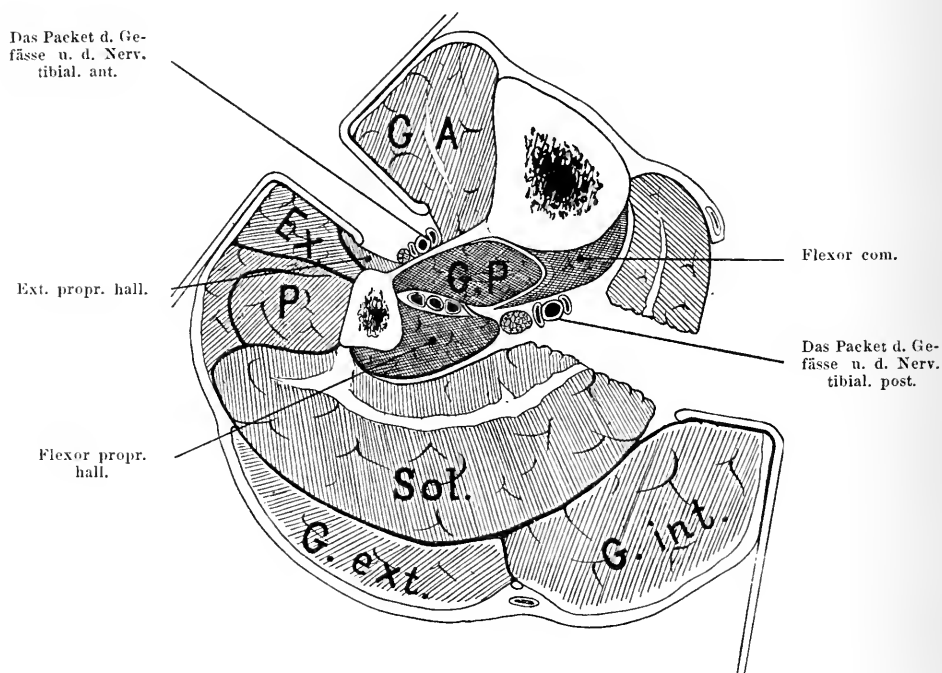
Technik z. A. d. G. Man macht längs der Fibula eine lange In-

cision, sucht den Soleus auf, löst ihn von der Fibula ab und giebt ihn in einem stumpfen Haken; auf der Fibula liegend, unter einem dünnen, zellig-fibrösen Blättchen, findet man den Körper des Flexor proprius.

Man macht dieselbe Incision an der inneren Seite des Unterschenkels längs der Tibia und findet, auf derselben liegend, den breiten Körper des Flexor communis und unter demselben den Tibialis posticus.

Arteria und Nervus tibialis posticus. Arteria peronea. Der Tibio-peroneusstamm theilt sich 3—4 fingerbreit unter der horizontalen Linie, die unter dem Fibulaköpfchen ziehen würde, in die beiden Endäste: Art. tibialis postica und Art. peronea.

Fig. 115.



Ein Querschnitt im mittleren Drittheile des rechten Unterschenkels. Diese Figur zeigt den Weg, den man einschlagen muss zur Unterbindung aussen der Tibialis antica, innen der Tibialis postica.

Die Arteria tibialis postica verläuft längs der Tibia sehr wenig schief nach unten und innen gerichtet, liegt auf dem sehr dünnen oberflächlichen Theile des Flexor communis, der sie vom Tibialis posticus scheidet; sie wird vom Soleus und von einem zellig-fibrösen Blättchen, welches die mittlere Fascie darstellt, bedeckt (Fig. 111—112).

Die Arteria tibialis zieht hinter dem untern Ende der Tibia und hinter dem Talo-tibialgelenke; gegen das untere Ende der Tibia ist sie mit den sie begleitenden Venen und mit dem Nervus tibialis posticus gemeinsam in einer Scheide enthalten, die in der Furche liegt, welche vom Tibialis posticus und Flexor communis innen und vom Flexor proprius aussen begrenzt wird. In dem obern Theile des Sulcus calcanei, nahe

dem Niveau des obern Calcaneusrandes theilt sich die Arteria tibialis in die beiden Endäste: Arteria plantaris externa und Arteria plantaris interna. Die Arteria tibialis postica schickt von oben nach unten eine grosse Anzahl von Muskelästen und oft Arteriae nutritiae für die Tibia ab.

Die Richtung der Arteria tibialis postica ist durch eine Linie angezeigt, welche die Mitte der Kniekehle mit der knöchernen Erhabenheit verbinden würde, die unter und etwas hinter dem äussern Knöchel sich befindet, die Erhabenheit, die vom innern und hintern Höcker des Sprungbeines gebildet wird.

Die Arteria peronea verläuft vertical an der innern Seite der Fibula, liegt zuerst am Tibialis posticus oder besser an der Fascie, mit welcher der Flexor communis sich an dem Wadenbeine inserirt, und dringt, vom Soleus bedeckt, gegen das mittlere Drittel des Unterschenkels unter dem Flexor proprius; hier ist sie in einem wahren Kanal enthalten, der vorne vom Tibialis posticus, hinten vom Flexor proprius, aussen von der Fibula, welcher sie oft eine Rinne eingräbt und innen von fibrösen Muskelbündeln, die dem Flexor proprius angehören, begrenzt wird.; diese Bündel entstehen an der Insertionsfascie des Tibialis posticus. Eine dünne zellig-fibröse Fascie bedeckt sie, löthet sie an die Muskeln an und versteckt sie unsichtbar dem beobachtenden Auge. Gegen das untere Drittel des Unterschenkels ist die Arteria peronea von der Fibula durch die Insertion des Flexor proprius geschieden.

Die Arteria peronea theilt sich im untern Theile des Spatium interosseum in zwei Aeste: ein Ramus anterior perforans, der das Ligamentum interosseum unmittelbar oberhalb des Tibio-fibulargelenkes durchdringt und ein Ramus posterior, der hinter der Interlinea articularis tibio-fibularis verläuft, unter dem Körper des Flexor communis zieht und sich im Talo-tibialgelenke und in der äussern Region der Ferse verbreitet.

Der Nervus tibialis posticus, der Begleiter der Arteria tibialis postica, liegt an der äussern Seite dieser Arterie, zuerst zwischen derselben und der Arteria peronea, dann zwischen derselben und dem innern Rande des Flexor communis. Im Sulcus calcanei theilt sich der Nervus tibialis posticus in den Nervus plantaris externus und Nervus plantaris internus.

Technik z. A. d. G. Man macht im mittlern Drittel der hintern Fläche des Unterschenkels einen Finger hinter dem innern Rande der Tibia eine 5—6 cm lange Incision; man beseitigt die Vena saphena interna, die man grösstentheils im Gemithe findet, schneidet die Fascie durch und sucht den innern Rand des Gemellus internus auf, den man isolirt und in einen stumpfen Haken legt (Fig. 113). Der Grund des Schnittes wird vom Soleus gebildet. Man präparirt diesen Muskel schichtenweise, indem man sich gegen das Schienbein richtet, und gelangt an die fibröse Fläche, welche die Ursprungsfascie des Soleus darstellt. Man legt das Messer weg, nimmt die Sonde und mit deren Spitze zerreist man die Fascie und die Muskelschichte, die sich unter derselben befindet.

Man legt zwei stumpfe Haken der Länge nach in die beiden Winkel der Oeffnung ein, die man im Soleus geschaffen hat; im Grunde des Schnittes, unter einem dünnen zellig-fibrösen Blättchen, sieht man den Nervus tibialis posticus durchscheinen; mit der Sonde zerreisst man dieses Blättchen und legt an der innern Seite des Nerven die Arteria tibialis postica mit den sie begleitenden Venen frei (Fig. 114).

Man sucht an der äussern Seite des Nerven den Rand des Flexor communis auf, mit der Sonde eröffnet man das Interstitium, welches diesen

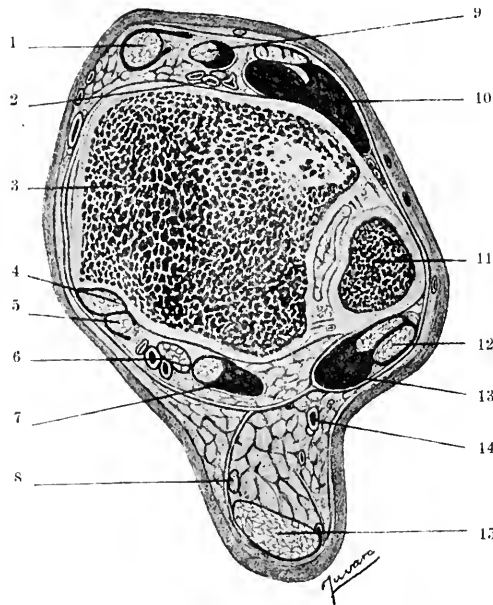
Muskel vom Tibialis posticus scheidet und findet in diesem Zwischenraume gegen die Fibula die Arterie und die sie begleitenden Venae peroneae, die man in die Höhe hebt.

Das Auffinden der Art. tibialis postica scheint beim ersten Eindrucke schwierig, es wird aber dies stets gelingen, wenn man mit kaltem Blute vorgeht und die Methode beherzigt, das Operationsfeld durch gut eingelegte stumpfe Haken deutlich genug zu machen.

Die Fusswurzel (der Hals des Fusses).

Die Fusswurzel ist eine intermediäre Region zwischen Unterschenkel einerseits und zwischen dem Fusse andererseits; sie entspricht dem Talo-tibialgelenke.

Fig. 116.



Ein Querschnitt etwas schief nach unten und hinten, ungefähr 1 cm oberhalb der Linea articularis talo-tibialis: rechte Seite. 1. Die Sehne des Tibialis anticus; 2. das Packet der Gefässe und des Nervus tibialis anticus; 3. die Tibia; 4. die Sehne des Tibialis posticus; 5. die Sehne des Flexor communis longus; 6. das Packet der Gefässe und des Nervus tibialis posticus; 7. der Flexor hallucis longus; 8. die Sehne des Plantaris; 9. der Extensor hallucis longus; 10. Extensor communis longus; 11. Fibula; 12. die Sehne des Peroneus longus; 13. Peroneus brevis; 14. Vena saphena externa; 15. die Achillessehne.

Digitaluntersuchung. Man besichtigt und tastet die äussere Fläche der Fusswurzel ab; man sieht und fühlt eine verticale, oblonge, mit der Spitze nach unten gerichtete Erhabenheit, die unmittelbar unter der Haut

liegt, es ist der *Malleolus externus*; mit der Fingerbeere kann man sehr leicht den beiden Rändern folgen, dem vordern und hintern Rande des Knöchels.

Einen Finger vor dem vordern Rande des Knöchels fühlt man bei in Extensionsstellung befindlichem Fusse eine Erhabenheit in Form einer Ecke, es ist der obere und äussere Winkel des Sprungbeins.

Unter dieser Erhebung dringt die Fingerspitze in eine Vertiefung, welche dem *Orificium externum* des Talo-calcaneus-Kanales entspricht, die *Fossa talo-calcanea*.

Gegen den untern und vordern Theil der Vertiefung der Talo-calcaneuslinie findet man eine andere Erhebung, den *Processus major calcanei*.

Wenn man den Fuss in Extensionsstellung bringt, verschwindet die Erhabenheit des Taluswinkels, indem sie in der Tibio-fibularhöhle zu liegen kommt.

Unter dem äussern Knöchel fühlen die untersuchenden Finger an der knöchernen resistenten Ebene, welche von der äussern Fläche des Calcaneus gebildet wird, eine kleine Erhabenheit, die von dem *Tuberculum externum calcanei* gebildet wird.

An der innern Fläche der Fusswurzel findet man die sehr sichtbare Erhabenheit des *Malleolus internus*, man nimmt denselben zwischen den Fingern und folgt mit den Fingerbeeren seinen Umrissen.

Man tastet ab, indem man rings um den innern Knöchel kräftig ein-drückt und fühlt vor der knöchernen resistenten Ebene, die von der innern Fläche des Halses und des Kopfes des Talus gebildet wird, unten die Erhabenheit des *Processus minor calcanei*; unten und mehr hinten fühlt man bei in dorsaler Flexion befindlichem Fusse die Erhabenheit des *Tuberculum externum posterius tali*; bei plantarer Flexion versteckt sich dieser Höcker in der Tibio-fibularhöhle. Man bringt den Fuss in dorsale Halbflexion; die Sehnen der Extensoren entspannen sich und man kann im Flexionswinkel zwischen beiden Malleolen den vordern Theil der Gelenk-zwischenlinie der Fusswurzel und den vordern Rand des Tibialendes leicht abtasten.

Vordere Region.

Der Nervus musculo-cutaneus kreuzt die vordere Fläche der Fusswurzel gegen die Mitte des Intermalleolarabstandes.

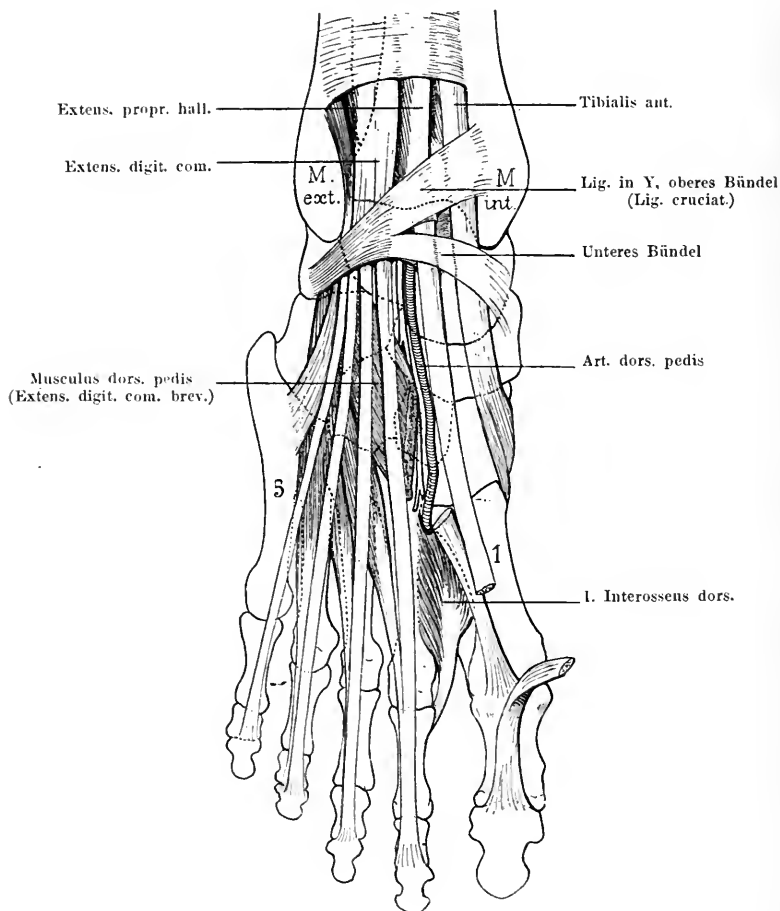
Technik z. A. d. G. Man macht in der Mitte des Intermalleolarabstandes einen schief nach unten und innen gerichteten Schnitt, im Grunde desselben oder unter einem der Ränder findet man den Nervenstrang.

Die Sehnen der Extensoren und des Tibialis anticus. Die vordere Fläche des Talo-tibialgelenkes wird von den Sehnen der Muskeln gekreuzt, welche vom Unterschenkel zum Fusse ziehen. Diese Sehnen sind von aussen nach innen:

Die Sehne des *Peroneus anterior*, die Sehne des *Extensor communis*, die Sehne des *Extensor proprius* und die Sehne des *Tibialis anticus*, sie sind an dem Gelenke durch

eine fibröse Schlinge, Ligamentum annulare anterius der Fusswurzel oder Ligamentum in Y festgehalten, welches wie ein Bogen vom Processus major calcanei zur Tibia einerseits, zum Kahnbeine und zum ersten Os cuneiforme andererseits gespannt ist (Fig. 117). Zuerst einfach theilt sich dann das Ligamentum annulare anterius gegen die Mitte der Fusswurzel in zwei Bänder, indem sie die Form eines Y annehmen (Fig. 118).

Fig. 117.



Die vordere Fläche der Fusswurzel und die dorsale des Fusses. Die Sehne des Extensor proprius ist durchschnitten und man sieht die Insertion der Sehne des Musculus dorsalis pedis; der Körper des Musculus dorsalis pedis ist resecirt, um die Arteria dorsalis pedis und den Nervus tibialis, die unter demselben liegen, zu sehen.

⚙ Dieses Band entsteht in der Form eines fibrösen Stranges am Höcker des Processus major calcanei, richtet sich nach oben und innen, erweitert sich fächerförmig, zieht vor den Sehnen des Peroneus anterior und des Extensor communis und theilt sich an deren innerem Rande in zwei Schichten:

a) Die tiefe Schichte umschlingt die Sehnen des Extensor communis, zieht unter

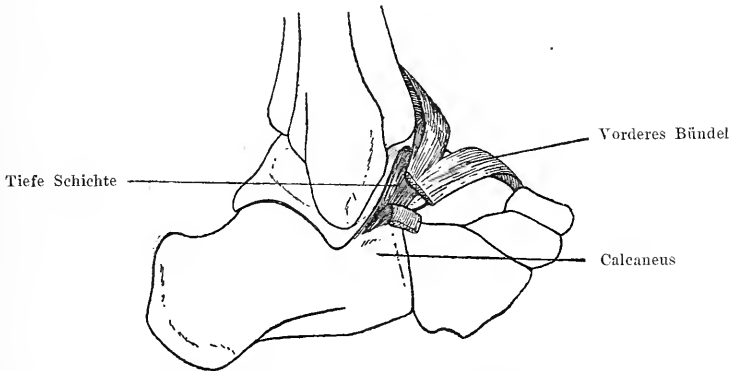
denselben, richtet sich gegen das Fersenbein und verengt sich von oben nach unten; sie inserirt sich an demselben etwas innen von der Insertion des Ligamentum in Y; auf diese Weise wird eine kräftige fibröse Schlinge gebildet, Ligamentum fundiforme, in welcher die Sehnen des Extensor communis und des Peroneus anterior in einen rechten Winkel sich bieugend, gleiten.

b) Die oberflächliche Schichte theilt sich am innern Rande der Sehne des Extensor proprius wieder in zwei Schichten:

1. Die tiefe Schichte umschlingt die Sehne des Extensor communis, bildet eine Schlinge, indem sie sich nach unten richtet und heftet sich an die innere Wand der Schlinge des Extensor communis, mit welcher sie sich am Calcaneus inserirt.

2. Die oberflächliche Schichte theilt sich in zwei Bänder, das obere Band theilt sich, um die Sehne des Tibialis aufzunehmen und inserirt sich an der vordern innern Fläche der Tibia etwas oberhalb des Malleolus; das untere Band, dünner und breiter als das vorhergehende, zieht vor der Sehne des Tibialis und verliert sich an der innern Fläche des Kahnbeins, des ersten Keilbeins und an der Fascia plantaris.

Fig. 118.



Die äussere Fläche des rechten Fusses; Ligamentum annulare anterius oder Ligamentum cruciatum.

Das Ligamentum annulare anterius bildet also drei Scheiden, eine äussere, sehr feste für den Extensor communis und Peroneus anterior, eine mittlere für den Extensor proprius und eine innere für den Tibialis anticus.

Diese Letztere ist sehr schlecht zusammengesetzt und die Sehne des Tibialis, weniger als die andern eingezogen, bildet eine mehr hervortretende Erhabenheit unter der Haut. Drei Synovialscheiden, aus den Reibungen der Sehnen entstanden, befinden sich rings um die Sehnen.

Die Scheide des Extensor communis hat die Form eines eingezogenen Sackes, indem die verschmälerte Partie dem Ligamentum in Y entspricht. Sie beginnt zweifingerbreit oberhalb des Gelenkes der Fusswurzel und endigt mit einer etwas breiten und gezähnten Aussackung gegen die Mitte des Fusses.

Die Sehnen sind im Innenraume der venösen Höhle nicht frei, sondern in einer Mesosehne enthalten, welche an der hintern Wand der Synovia entsteht und die Synovialhöhle in zwei Räume theilt, einen prä-tendinösen und einen retro-tendinösen, welche miteinander am freien innern Rande der Mesosehne communiciren.

Am obern Theile der Synovialscheide findet man rings um die Sehnen eine schöne *Plica praeputialis*.

Die Scheide des Extensor proprius hat die Form einer Tubenhöhle; sie beginnt etwas oberhalb der Scheide des Extensor communis und endigt etwas hinter dem Gelenke des ersten Mittelfussknochens mit seinem Keilbeine.

Die Sehne ist mit der hintern und äussern Wand der Scheide durch eine Mesosehne verbunden.

Die Scheide des Tibialis anticus beginnt 3—4 cm oberhalb des innern Knöchels und endigt im Niveau des Kahnbeinhöckers; eine Synovialfalte verbindet die Sehne mit der hintern und äussern Wand der Scheide.

Technik z. A. d. G. Man macht eine lange Incision, die am *Processus major calcanei* in der Rinne unter dem Sprungbeine beginnt und an der *Tibia* fingerbreit oberhalb des innern Knöchels endigt; man präparirt so breit als möglich die beiden Schnittländer, untersucht die Fascie und sieht sie durch das *Ligamentum annulare* verdickt, welches mit der Spitze des *Bistouri* begrenzt wird.

Man durchschneidet das *Ligamentum annulare* längs der Erhabenheit der Sehnen des Extensor communis und sieht wie dick es ist; die Sehnen werden frei und treten sofort aus ihrer fibrösen Synovialscheide hervor.

Man wiederholt diesen Versuch für den Extensor communis und *Tibialis anticus*.

Man schneidet das *Ligamentum annulare* quer durch und löst die tiefe Fläche des äussern Fragmentes ab; man bemerkt, dass es den Hals des *Talus* umschlingt, von dem es durch einen Schleimbeutel, der zuweilen sehr breit ist, geschieden wird.

Tibialis anticus. Man bringt den Fuss in Extensionsstellung; die Sehne des *Tibialis* macht eine bedeutende Erhabenheit; längs derselben macht man eine lange Incision, durchschneidet gleichzeitig die Haut und die Fascie. Die Sehne erscheint sofort weiss und glänzend in ihrer Synovialscheide.

Extensor proprius. Man macht in der Mitte der Fusswurzel eine Incision, durchschneidet die Haut und die Fascie und gelangt an die Sehne des Extensor proprius.

Extensor communis und Peroneus anterior. Man macht daumenbreit nach aussen von der Mitte der Fusswurzel eine Incision und gelangt an die Sehnen des Extensor communis und des Peroneus anterior, die in einer gemeinschaftlichen Synovialscheide enthalten sind.

Die hintere Region.

Die hintere Region der Fusswurzel nimmt in der Medianlinie die Erhabenheit der Achillessehne ein, die an jeder Seite je eine Furche hat, die Retromalleolarfurchen.

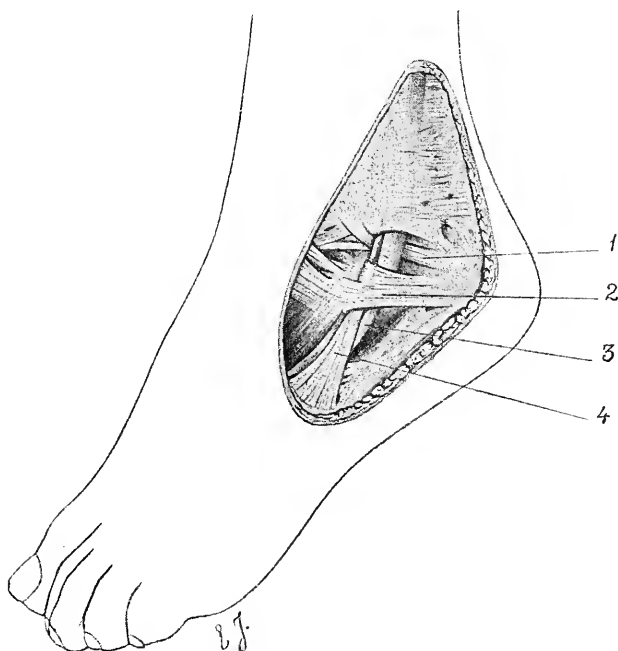
Regio malleolaris externa.

Die äussere Malleolarfurche wird aussen vom hintern Rande des Knöchels, innen vom innern Rande der Achillessehne begrenzt.

Die **Vena saphena externa** und der **Nervus saphenus externus** ziehen unter und hinter dem äussern Knöchel in der Verdoppelung des oberflächlichen Blättchens enthalten.

Technik z. A. d. G. Man macht hinter dem Knöchel einen Hautschnitt, welcher unter der Spitze des Malleolus beginnt und sich nach oben

Fig. 119.



Regio malleolaris externa sinistra. 1. Ligamentum calcaneo-fibulare; 2. Retinaculum der Sehnen der Peronei; 3. die Sehne des Peroneus longus; 4. die Sehne des Peroneus brevis.

gegen die Achillessehne richtet. Im Grunde des Schnittes gelangt man unmittelbar unter der Haut an die Vene, neben derselben findet man den Nervus saphenus externus.

Die Sehnen der Peronei laterales. Die Sehnen der Peronei gleiten hinter dem äussern Knöchel in einem osteo-fibrösen Kanale, der vorne von der hintern Fläche des Knöchels in Form einer Rinne, hinten von einer fibrösen festen Schlinge, die vom äussern Rande der Malleolarfurche zur Fläche und seinem hintern Rande gespannt ist, begrenzt wird.

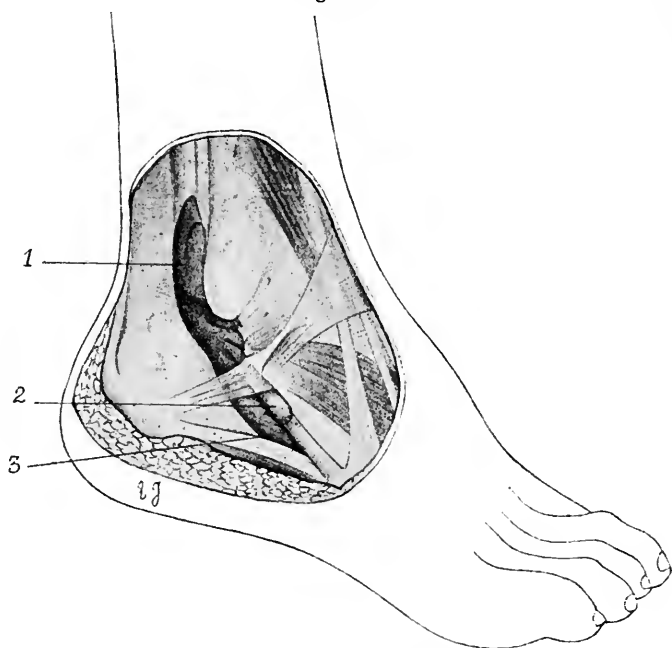
In diesem Kanale sind die Sehnen der Peronei, von vorne nach hinten ausgebreitet, hinter einander gelagert; die Sehne des Peroneus brevis haftet direct am Knöchel, sie ist die tiefste oder vordere.

Unter der Spitze des Malleolus kreuzen sich die beiden Sehnen mit dem Ligamentum calcaneo-fibulare, biegen nach vorne ab und steigen auf die äussere Fläche des Calcaneus schief herab.

Die Sehne des Peroneus brevis wird die obere, zieht oberhalb des äussern Höckers des Fersenbeines und auf die äussere Fläche des Calcaneo-cuboidalgelenkes und inserirt sich an der obern Fläche des Höckers des 5. Metatarsus.

Die Sehne des Peroneus longus zieht unter dem Höcker des Calcaneus, biegt in einem Winkel am Höcker der hintern Lefze der Würfelbeinfurche ab, durchdringt die Sohle des Fusses in einem osteo-fibrösen Kanale und inserirt sich am hintern äussern Höcker des I. Mittelfussknochen.

Fig. 120.



Regio malleolaris externa dextra. Die synoviale Scheide der Sehnen der Peronei ist mit Talg injicirt. 1. Die gemeinsame Scheide; 2. der obere Schenkel für den Peroneus brevis; 3. der untere Schenkel für den Peroneus longus.

Im Niveau des Tuber calcanei sind die Sehnen der Peronei durch je einen fibrösen Ring festgehalten.

Die Synovialscheide der Sehnen der Peronei. Hinter dem Knöchel und an der äussern Fläche des Fersenbeines werden die Sehnen der Peronei von einer Synovialscheide begleitet. Die Scheide beginnt mit einer Aussackung 3 fingerbreit oberhalb der Malleolusspitze. Zuerst für die beiden Sehnen gemeinsam, theilt sie sich im Niveau des hintern Endes des Fersenhöckers in 2 Arme, indem sie die Form eines Y erhält (Fig. 120).

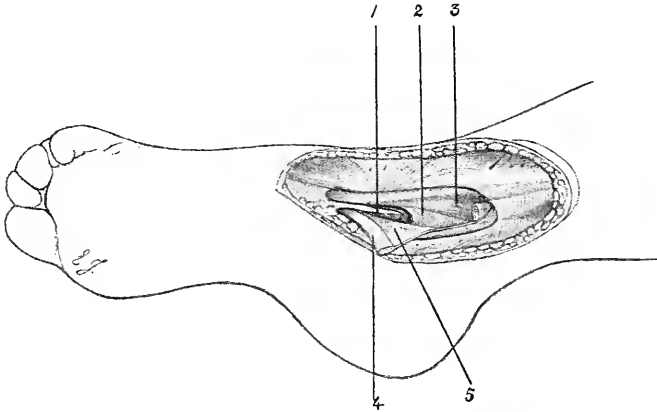
a) Der obere Arm begleitet die Sehne des Peroneus brevis und endigt einen Finger hinter der Insertion dieser Sehne in einer Aussackung.

b) Der untere Arm folgt der Sehne des Peroneus longus und endigt etwas oberhalb des Punktes, wo die Sehne in die Fusssohle dringt, als eine Aussackung. Eine zu-

weilen sehr dünne Wand theilt diesen Blindsack vom äussern Blindsack der plantaren Synovia des Peroneus longus. Sehr oft schwindet diese Wand und die beiden Scheiden communiciren mit einander durch ein mehr oder weniger breites Orificium.

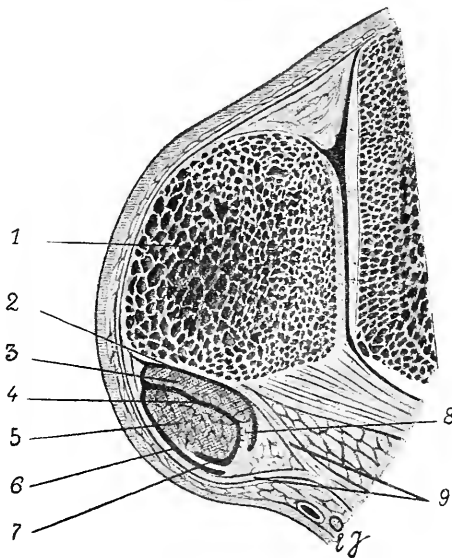
Eine Mesosehne befindet sich für jede Sehne; die Mesosehne des Peroneus brevis

Fig. 121.



Die synoviale Scheide der Sehnen der Peronei ist eröffnet. Man sieht die Mesosehnen. 1. Die fibröse Wand, welche die Sehnen scheidet; 2. die Mesosehne des Peroneus brevis; 3. der Peroneus brevis; 4. die durchschnittenne Sehne des Peroneus longus; 5. die Mesosehne desselben.

Fig. 122.



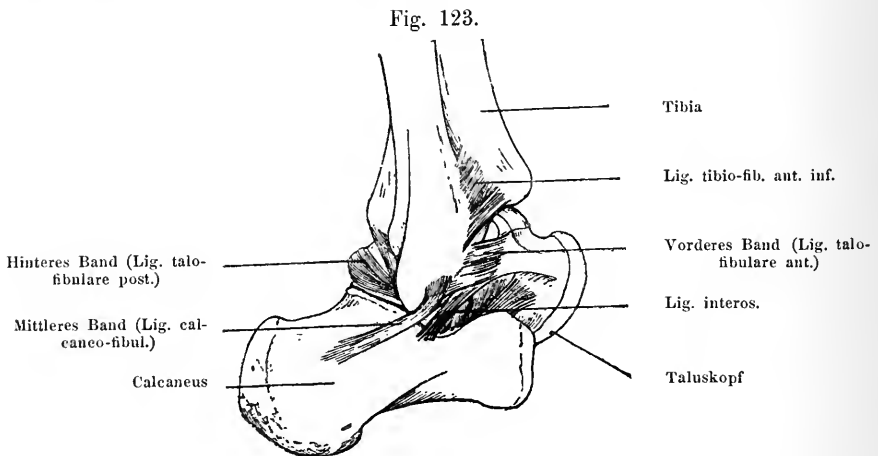
Ein Querschnitt durch die Knöchel, etwas oberhalb des Talo-tibialgelenkes. 1. Malleolus externus; 2. der prae-tendinöse Raum; 3. Peroneus brevis; 4. der inter-tendinöse Raum; 5. die Sehne des Peroneus longus; 6. der retro-tendinöse Raum; 7. die Mesosehne des Peroneus longus; 8. die Mesosehne des Peroneus brevis; 9. die Wände der fibrösen Scheide, durch Theilung der Fascie entstanden.

hat die Form einer dreieckigen Falte, sie entsteht an der hintern äussern Wand der gemeinsamen Partie der Scheide und dringt mit ihrem untern Fortsatze in die eigene Scheide dieser Sehne; die Mesosehne des Peroneus longus begleitet die Sehne in ihrer ganzen Länge, sie entsteht an der hintern Wand der gemeinsamen Scheide, nahe der Insertion der Mesosehne für den Peroneus brevis und an der hintern Wand der eigenen Scheide des Peroneus longus (Fig. 121).

Oft bekommen die beiden Mesosehnen, indem sie mit einer gemeinsamen Wurzel entstehen, die Form eines Y; sie theilen die Synovialhöhle in drei Räume: einen prä-tendinösen, einen intertendinösen und einen retrotendinösen Raum, die aussen am äussern Rande der Sehnen communiciren (Fig. 122).

Technik z. A. d. G. Mit dem Nagel sucht man die äussere Lefze der äussern Malleolusfurche auf, die *Crista malleoli*, und macht unmittelbar an deren Innenseite eine verticale Incision.

Man schneidet die hintere Wand der Sehnscheide durch und sieht



Die laterale äussere Fläche des Talo-tibialgelenkes der rechten Seite.

zuerst die breite und kräftige Sehne des Peroneus longus und vor demselben, am Malleolus gelagert, die Sehne des Peroneus brevis.

Man folgt den Sehnen und verlängert die Incision nach vorne; man löst die Insertion des Peroneus brevis ab und folgt dem Peroneus longus bis zum Fussrande. Man sieht, dass sie gegen die Mitte des Fersenbeines durch eine knöcherne Leiste, die an der untern Fläche von einem fibrösen Knorpel bedeckt ist, geschieden werden, durch den äussern Höcker des Calcaneus.

Man studirt die Synovialscheide und die sehr eigenthümliche Anordnung der Mesosehnen.

Der äussere Bandapparat besteht aus drei Bändern:

1. Das vordere Talo-fibularband hat die Form eines rechtwinkligen Blattes, das durch einen Zwischenraum, in dem ein kleiner synovialer Blindsack sich bewegt, in zwei Bänder getrennt ist. Es inserirt sich hinten am vordern Rande des äussern Knöchels vorne am Talus, an der Leiste, die längs des vordern Randes der Fibulafläche dieses Knochens sich befindet (Fig. 123).

Technik z. A. d. G. Mit der Fingerbeere sucht man durch Abtasten den vorderen Rand des äusseren Knöchels auf, der schief nach abwärts und hinten gerichtet ist. Längs diesem führt man einen 3—4 cm langen Schnitt, welcher unter der Knöchelspitze endigt. Unter der Haut findet man den äusseren Ast des Nervus musculo-cutaneus. Man durchschneidet die Fascie und gelangt unter derselben und unter einer dünnen Fettschicht an die weissen und glänzenden Fasern des transversal gelagerten Ligamentum talo-fibulare anterius. Oft begegnet man zwischen den beiden Bündeln dieses Bandes einer Synovialeyste. Man präparirt vertical das Ligament, es eröffnet sich das Gelenk und man erblickt die Fibulafäche des Talus. In dem vor dem Bande befindlichen Fette sieht man eine kleine Arterie, den Ramus prae-malleolaris der Arteria peronea.

2. Das mittlere oder Calcaneo-fibularband ist ein fibröser, 3—5 mm dicker Strang und fast 2 fingerbreit lang. Es entsteht am vordern Rande des Knöchels an der drei-eckigen Fläche, die etwas oberhalb von seiner Spitze sich befindet, biegt ab und richtet sich nach unten und hinten, indem es etwas nach innen von der Knöchelspitze zieht, verbreitert sich ein wenig und inserirt sich an der Rauigkeit oder am Höcker, welcher gegen die Mitte der obern Hälfte der äussern Calcaneusfläche sich befindet. Das Ligamentum calcaneo-fibulare wird von den Sehnen der lateralen Peronei gekreuzt, von welchen es durch die innere Wand der fibrösen Synovialscheide dieser Sehnen getrennt ist.

Technik z. A. d. G. Man macht hinter dem Knöchel eine verticale Incision, eröffnet die Scheide der Peronei, nimmt die Sehnen aus der Scheide heraus und legt sie in stumpfe Haken; an der innern Wand der Scheide unter einem synovialen Blättchen sieht man den fibrösen, fast horizontalen Strang, den man isolirt. Dieser stellt das Ligamentum calcaneo-fibulare dar.

Man löst dasselbe hinten vom Calcaneus, vorne vom Rande des Knöchels ab, von dessen Spitze es oft durch eine seröse Höhle getrennt ist.

3. Das hintere Talo-fibularband, das stärkste unter allen, ist ein fibröser dicker Kegel, tief versteckt im Spatium talo-fibulare. Es entsteht aussen im untern Drittel der innern Fläche des Knöchels an jener genügend breiten Oberfläche von mattem Aussehen, die sich hinter der Gelenkoberfläche und unter der fingerförmigen Vertiefung befindet. Von hier richtet es sich nach innen und sehr wenig nach hinten und inserirt sich an der äussern Fläche des Sprungbeins an der dreieckigen Oberfläche, die sich unter der Fibulafacette befindet. Eines der obern Bündel, das Ligamentum talo-fibulare posticum, richtet sich nach oben und innen und inserirt sich am hintern Rande des Schienbeinendes, nahe dem Malleolus internus (Fig. 123).

Technik z. A. d. G. Man macht hinter dem Knöchel dieselbe Incision wie für das Auffinden der Sehnen der Peronei, man nimmt die Sehnen aus der Scheide heraus, bringt den Fuss in kräftige Flexionsstellung und löst die hintere Wand ihrer fibrösen Scheide ab.

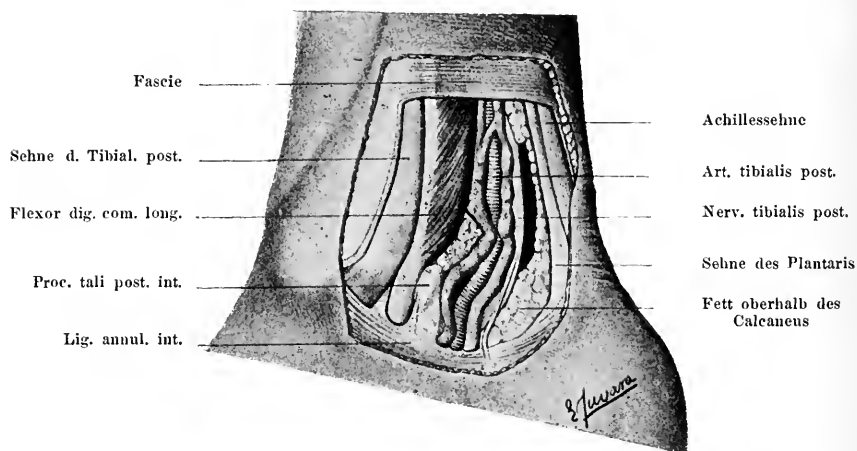
Auf diese Weise eröffnet man das Spatium talo-fibulare, in welchem man das Ligamentum talo-fibulare posticum findet; man schneidet dieses schichtenweise quer durch und sieht wie dick und fest dasselbe ist.

Regio malleolaris interna.

Vena und Nervus saphenus internus. Die Vena saphena interna entsteht durch Vereinigung der Vene des innern Randes mit dem innern Ende des Arcus dorsalis pedis, kreuzt schief von unten nach oben die vordere Hälfte des Malleolus internus. Nerven-äste, die dem Saphenus internus angehören, begleiten die Vene.

Technik z. A. d. G. Man sieht und fühlt meistens durch eine aufmerksame Palpation die Vene in Form eines Bandes, welches auf der resistenten Fläche des Knöchels gleitet. Auf dem vordern Rande des Knöchels macht man einen Hautschnitt; man muss vorsichtig sein, weil die

Fig. 124.



Regio malleolaris interna dextra.

Vene unmittelbar unter der Haut liegt; sie kreuzt in Form eines X diese gemachte Incision; neben derselben findet man den Nervus saphenus internus.

Sulcus retro-malleolaris internus. Diese innere Retromalleolarfurche wird vorne und innen von der Crista des Malleolus internus, hinten und aussen durch den innern Rand der Achillessehne begrenzt; unten geht dieselbe ohne Grenze in die Furche des Fersenbeines über.

Die Sehnen des Tibialis posticus und des Flexor communis der Zehen. Diese beiden Sehnen liegen hintereinander und gleiten hinter dem Malleolus internus in einem osteo-fibrösen Kanale, der vorne vom Knöchel und hinten von einem fibrösen Blatte, das zwischen beiden Rändern der Malleolarfurche gespannt ist, gebildet wird.

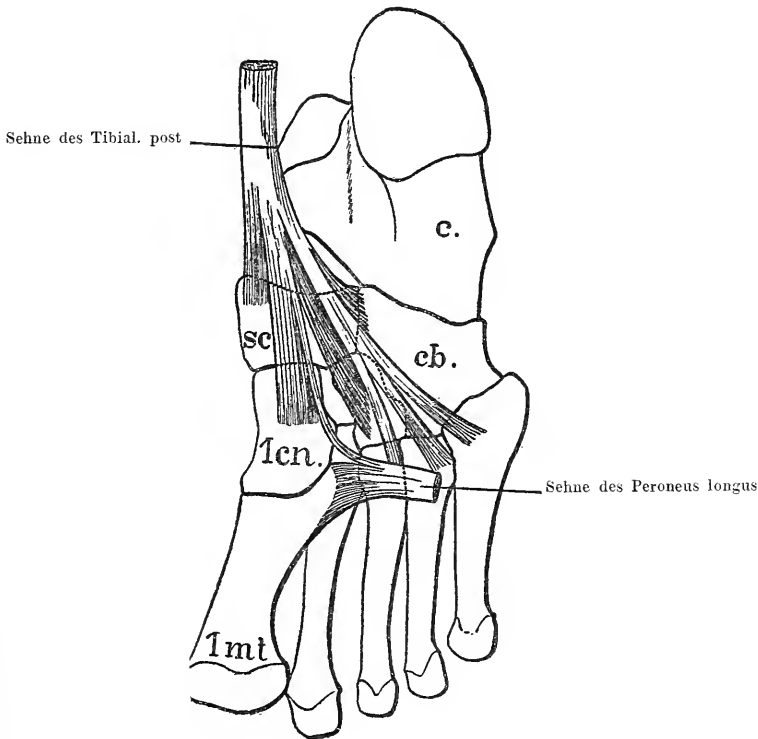
Gegen die Spitze des Knöchels werden die beiden Sehnen durch eine fibröse Wand getheilt.

Die dicke und verbreitete Sehne des Tibialis posticus gleitet in der an der hintern Fläche des Knöchels ausgehöhlten Furche, faltet sich gegen dessen Spitze am Ligamen-

tum laterale internum, indem sie sich gegen den Kahnbeinhöcker richtet und inserirt sich mit einem Büschel von sehnigen Fasern am Kahnbeine, am ersten und dritten Keilbeine, am Würfelbeine und an den drei mittlern Mittelfusskochen (Fig. 125).

Die Sehne des Flexor communis longus, zur Hälfte dick wie die Sehne des Tibialis posticus, liegt hinten und etwas aussen von dieser Sehne. Gegen die Spitze des Knöchels biegt sie ab, zieht unter der Sehne des Tibialis, von welcher sie durch ein fibröses Blatt getrennt ist, gleitet an der Spitze des kleinen Calcaneushöckers, auf welchem sie sich etwas nach aussen biegt, indem sie sich gegen die Mitte der Sohle richtet.

Fig. 125.



Die untere Fläche des rechten Fuss skelettes; die Insertionen des Tibialis posticus und des Peroneus longus.

Diese beiden Sehnen sind von einer Synovialscheide begleitet, welche mit einem Blindsack 2 Finger oberhalb des Knöchels beginnt und sich gegen dessen Spitze in zwei Schenkel theilt: a) der obere Schenkel folgt der Sehne des Tibialis posticus und endigt hinter dem Kahnbeinhöcker in Blindsackform, b) der untere Schenkel begleitet die Sehne des Flexor communis bis gegen die Mitte der Sohle.

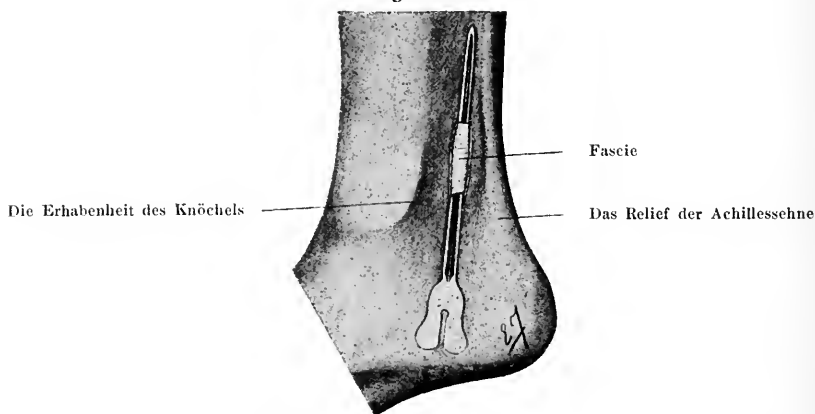
Technik z. A. d. G. Man tastet mit den Fingern die hintere Fläche des Knöchels ab und fühlt die Retro-malleolaresehnen gleiten; mit den Nägeln fasst man die Crista malleoli und macht unmittelbar hinter derselben eine

verticale Incision, indem man gleichzeitig die Haut und die sehr dicke Fascie durchschneidet. In dem Schnitte erscheint die weiss glänzende Sehne des Tibialis posticus; diese wird mit der Sondenspitze gehoben und man sieht wie dick und fest sie ist. Man sucht unter dem äussern Schnitt-
rande und findet die Sehne des Flexor communis, die mit der Sonde gehoben wird.

Man lässt die Sonde nach oben längs der Sehnen gleiten, sie wird vom obern Blindsack ihrer Synovialscheide aufgehalten. Nach unten tastet man der Reihe nach mit der Sonde oder besser noch mit einem Stilet die Scheide des Tibialis und die des Flexor ab.

Die Sehne des Flexor longus hallucis beschreibt hinter dem Sprungbeine einen grossen, mit der Concavität nach oben gerichteten Bogen. Sie gleitet zuerst in der Furche, die am mittlern Theile des untern Schienbeinendes sich befindet, kreuzt die Gelenklinie und folgt der am hintern Talusende und an der untern Fläche des Processus minor

Fig. 126.



Das Aufsuchen der Arteria und des Nervus tibialis posticus. Eine Hohlsonde ist unter die Fascie geschoben.

calcanei ausgehöhlten Furche, dem Sulcus talo-calcaneus. Diese Furche wird zu einem osteo-fibrösen Kanale durch ein wie eine Brücke zwischen ihren beiden Rändern gespanntes Blatt umgewandelt.

In diesem Verlaufe ist die Sehne des Flexor proprius von einer Synovialscheide begleitet, welche einen Finger oberhalb des Tibialendes beginnt und gegen das vordere Ende des Calcaneus aufhört.

Technik z. A. d. G. Man sucht das Tuberculum postero-externum tali auf und macht unmittelbar nach aussen von demselben eine tiefe Incision, indem man gleichzeitig die Haut und die Fascie durchschneidet, es erscheint die Sehne des Flexor proprius in ihrer Furche.

Mit einem Stilet sondirt man nach oben und unten ihre Synovialscheide.

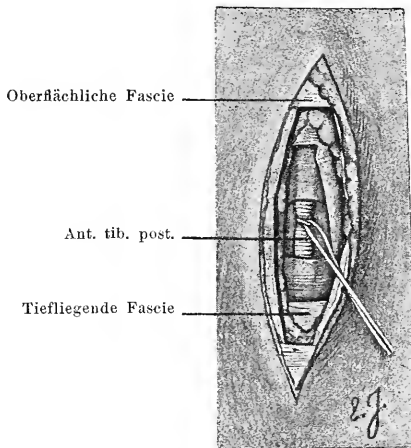
Die Gefässe und der Nervus tibialis posticus. Das Packet der Gefässe und

des Nervus tibialis posticus liegt an der hintern Fläche des Tibialendes in der Furche, welche aussen von der Sehne des Flexor proprius, innen von der Sehne des Tibialis posticus und des Flexor communis begrenzt wird. Es wird von einer festen Fascie bedeckt, welche durch Vereinigung der oberflächlichen Fascie mit der tiefen gebildet wird.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Fuss in äussere Rotationsstellung und tastet von oben nach unten die Malleolarfurche ab. Gegen den untern Theil fühlen die Fingerbeeren die Erhabenheit des Tuberculum postero-internum tali; diese wird mit dem Nagel bezeichnet. Im gleichen Abstände von der Crista malleoli und dem Rande der Achillessehne macht man einen 3 fingerbreit langen verticalen Hautschnitt, der nach unten im Niveau des Tuberculum tali endigt.

Man reinigt die Fascie, indem man sie leicht mit der Spitze des Bistouri abschabt und kann oft durch dieselbe das Gefässpaket erkennen;

Fig. 127.



Das Aufsuchen der Arteria tibialis postica. Man sieht die beiden Fascien, welche die Arterie bedecken.

man schneidet die Fascie auf der Hohlsonde durch und gelangt unter derselben an das Gefässpaket. Man legt dasselbe frei und hebt die Arterie und ihre Venen in die Höhe; den Nerv findet man etwas mehr nach aussen (Fig. 127).

Der innere Bandapparat. Der innere ligamentöse Apparat hat die Form eines Fächers, der von dem vordern untern Rande des Malleolus internus zum Os naviculare, Calcaneus und Talus ausstrahlt.

Er besteht aus drei Bändern:

1. Das vordere oder Tibio-talo-navicularband, von dreieckiger Form, entsteht an dem vordern Rande des Knöchels und theilt sich in zwei Faserschichten: a) die tiefe, dünne und zellig-fibröse Schichte inserirt sich an dem vordern Rande der innern Gelenkfacette des Talus, b) die dickere und fibröse oberflächliche Schichte inserirt sich an der innern Fläche des Os naviculare an der Leiste, welche etwas vor dem Gelenkrande

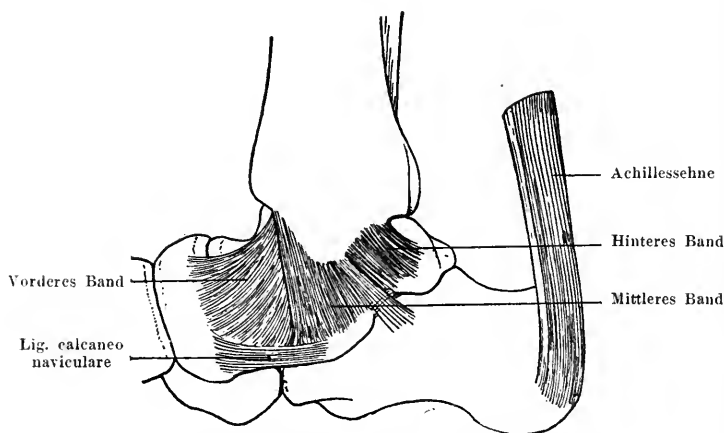
und an dem innern Rande des Ligamentum calcaneo-naviculare oder glenoidale sich befindet (Fig. 128).

Technik z. A. d. G. Man präparirt vor dem Malleolus internus das zellig-fibröse Gewebe und gelangt an eine fibröse Ebene, die sich spannt und entspannt, je nach den Bewegungen des Fusses, es ist das Ligamentum anterius. Man studirt dessen Insertionen, indem man es transversal durchschneidet; man sieht wie es gerade wie das vordere Talo-fibularband wenig fest ist.

2. Das mittlere oder Calcaneo-tibialband hat die Form eines rechtwinkligen Bandes, das von dem vordern Rande und der Spitze des Malleolus internus bis zur innern Fläche des Processus minor calcanei gespannt ist.

Mit seinen vordern Fasern verwebt sich das mittlere Band mit dem hintern Theile

Fig. 128.



Die innere Fläche des rechten Talo-tibialgelenkes.

des Ligamentum glenoidale, mit einigen seiner hintern Fasern gleitet es an dem hintern Theile des Processus minor und inserirt sich an der innern Fläche des Calcaneus.

Das vordere und mittlere Band bilden zusammen ein fibröses Blatt in Form eines Δ , daher der Name Ligamentum deltoides (Fig. 128).

Technik z. A. d. G. Man macht eine verticale Incision, welche oberhalb der Malleolusspitze beginnt und zwei Finger unter derselben endigt. Man schneidet die Fascie und die Sehne des Tibialis posticus durch und findet unter Letzterem die verticalen Fasern des mittlern Ligamentes; man präparirt und schneidet es quer durch und sieht, dass es um vieles dicker ist als das vordere.

3. Das hintere oder Talo-tibialband, sehr dick und fest, hat die Form eines fibrösen Bündels, inserirt sich oben in der Grube, die sich hinter der Knöchelspitze befindet, unten an der kreisförmigen rauhen Oberfläche, die den hintern Theil der innern Schienbeinfläche unterhalb des Endes der innern Gelenkfacette dieses Knochens einnimmt.

Der vordere Theil des hintern Bandes ist vom mittlern Bande bedeckt, weshalb es

mit der tiefen Schichte desselben beschrieben wurde; hinten ist es entfaltet und leicht zu sehen, ohne eine specielle Präparation nöthig zu haben (Fig. 128).

Die hintern äussern und innern Bänder sind sehr kurz und fast transversal gerichtet, sie sind die kräftigsten des Talo-tibialgelenkes; sie stellen die Achse dar, um welche fast alle Bewegungen dieses Gelenkes ausgeführt werden.

Technik z. A. d. G. Man macht hinter und unter dem Knöchel eine Incision, eröffnet die Scheide des Tibialis und zieht aus derselben die Sehne heraus; unter dieser sieht man kurze und glänzende Fasern des hintern Ligamentes, die sich spannen, wenn der Fuss in Flexionsstellung gebracht wird.

Mit der Spitze eines Bistouri schneidet man schichtenweise das Ligament durch und sieht wie dick und kräftig dasselbe, wenn man die Klinge zwischen Knöchel und Talus einführt.

Man kann das hintere Talo-tibialband durchschneiden, wenn man es von der Gelenkhöhle angeht; zu diesem Zwecke eröffnet man die Gelenkhöhle am vordern Rande des Malleolus internus, bringt den Fuss in leichte Extensionsstellung und lässt die Klinge eines Bistouri mit der Scheide nach unten im Gelenke zwischen Knöchel und Sprungbein gleiten. Man drückt den Stiel des Messers nach oben. Dieser stützt sich mit dem Rücken an der Tibia und seine Spitze beschreibt einen Bogen und durchschneidet von vorne nach hinten das hintere Ligament.

Man wiederhole oft diesen interessanten Versuch, denn man wird sich desselben in der Chirurgie bedienen, um die Resection des Talus vorzunehmen.

Der Fuss.

Dorsalfläche. Digitaluntersuchung. Man präparirt aufmerksam den hintern Theil der Dorsalfläche des Fusses und fühlt in der Medianlinie einen Finger vor dem Talo-tibialgelenke die Erhabenheit des Caput tali, die noch mehr hervortritt, wenn man der vordern Hälfte des Fusses eine innere Rotationsbewegung ertheilt.

Im vordern Theile des Fusses fühlt man unter der sehr beweglichen Haut die Körper der Metatarsi und die Zwischenknochenräume, welche sie scheiden.

An mageren Cadavern kann man unter der Haut die Sehnen der Extensoren sehen und fühlen; zuweilen auch die Aeste des Nervus musculocutaneus.

Der Musculus pedis, Musculus extensor digitorum communis brevis, strahlt vom Processus major calcanei zu den vier innern Zehen aus (Fig. 117).

Er entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Blättern: a) an der vordern äussern Hälfte der Dorsalfläche des Processus major calcanei, b) an den beiden Bündeln des Ligamentum annulare und c) am Ligamentum calcaneo-cuboideum dorsale.

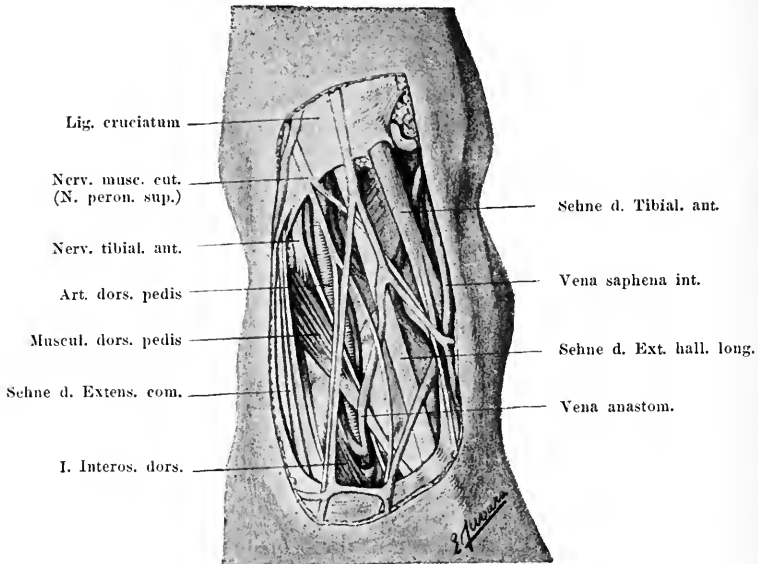
Der Fleischkörper des Fussmuskels wird breiter und dünner, bevor er sich in vier Bündelchen oder Köpfe theilt.

1. Das innere Bündel, der Extensor hallucis brevis, das breiteste kreuzt diagonal den Rücken des Fusses, unter dessen Mitte sein Fleischkörper zu einer Sehne gesammelt ist, die sich in einem spitzen Winkel der Sehne des Extensor proprius longus nähert. Fächerförmig ausgebreitet inserirt es sich am obern Rande des hintern Endes der ersten Phalange der Grosszehe.

Die Fleischkörper der drei äussern Bündel schicken je eine dünne Sehne ab, welche sich der Zehenpartie der entsprechenden Strecksehnen nähern und vermengen, um sich mit ihnen am hintern Ende der dritten Phalange der II., III. und IV. Zehe zu inseriren (Fig. 117).

Technik z. A. d. G. Man macht eine diagonal verlaufende Incision, die an der Depressio talo-calcanea beginnt und bis zur Grosszehe reicht;

Fig. 129.



Die mittlere Region der dorsalen Fläche des rechten Fusses.

unter der Fascie in den Interstitien der Strecksehnen sieht man den rothen Fleischkörper des Fussmuskels.

Man schneidet die Strecksehnen durch, präparirt ziemlich weit den äussern Schnitttrand, isolirt die vier Bündel des Fussmuskels und studirt die vollständige Insertion dieses Muskels am Calcaneus und an den Wurzeln des Ligamentum annulare.

Man durchschneidet transversal den Fussmuskel und präparirt die tiefe Fläche des hintern Fragmentes; auf diese Weise kann man dessen Insertion am Ligamentum calcaneo-cuboideum dorsale studiren.

Arteria dorsalis pedis und Nervus tibialis anticus. Die Arteria dorsalis pe-

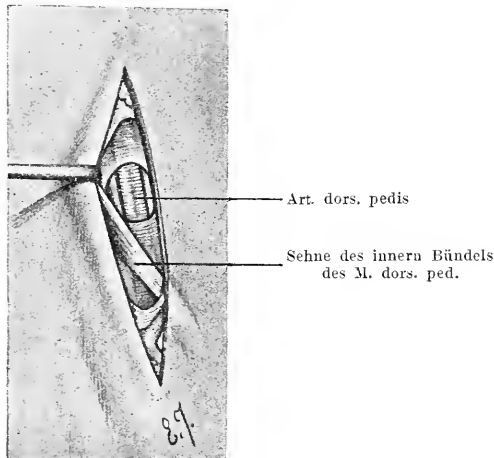
dis bildet die Fortsetzung der Arteria tibialis antica, sie beginnt in der Mitte der Fusswurzel am vordern Rande des Tibialendes, verläuft zuerst auf der Capsula talo-tibialis, dann am Tarsus und endigt im hintern Theile des ersten Spatium interosseum, welches sie von unten nach oben durchdringt; sie anastomosirt in der Fusssohle mit dem Arcus plantaris profundus.

Im Niveau der Fusswurzel, unter der Sehne des Extensor proprius, wird die Arteria dorsalis pedis gegen das hintere Ende des ersten Spatium interosseum von der Sehne des Extensor hallucis brevis gekreuzt (Fig. 129).

Der Nervus tibialis anticus liegt zuerst an der äussern Seite der Arterie, kreuzt diese, zieht an deren Innenseite, perforirt die Fascie, anastomosirt mit dem Musculo-cutaneus und theilt sich in den Collateralis externus der Grosszehe und Collateralis internus der zweiten Zehe.

Die Richtung des Gefäss- und Nervenpaketes ist durch eine Linie gegeben, welche die Mitte des Spatium intermalleolare mit dem hintern Ende des ersten Zwischenknochenraumes verbindet.

Fig. 130.



Die dorsale Fläche des rechten Fusses. Das Aufsuchen der Arteria dorsalis pedis und des Nervus tibialis anticus unmittelbar oberhalb des Spatium interosseum; ein stumpfer Haken zieht den Musculus dorsalis pedis nach aussen und legt die Arterie frei.

Technik z. A. d. G. Man sucht die Mitte des Intermalléolarabstandes und das hintere Ende des ersten Spatium interosseum auf; auf der Linie, welche diese beiden Punkte verbindet, macht man eine Incision, die in der Mitte der Fusswurzel an der Erhabenheit der Sehne des Extensor communis beginnt und drei Finger früher endet.

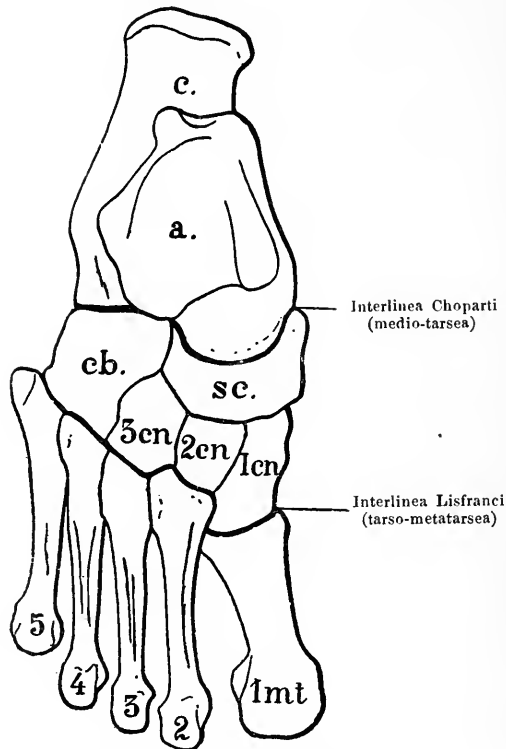
Man durchschneidet mit Pincette und Bistouri die durch das Ligamentum annulare verstärkte Fascie und sieht in der Tiefe am Skelette haftend die Arteria dorsalis pedis, an deren äussern Seite der Nervus tibialis anticus liegt.

Im Niveau des Spatium interosseum. Man sucht aussen die Sehne des Extensor proprius und den ersten Sulcus interosseus auf, oberhalb desselben an einer Erhabenheit gleiten die Fingerspitzen in einer engen und wenig tiefen Furche, es ist dies die Furche, welche der Gelenklinie des ersten Os

cuneiforme mit dem zweiten Metatarsus entspricht, in dieser findet man die Arteria dorsalis pedis.

In diesem Niveau macht man einen Hautschnitt, der im obern Theile des Spatium interosseum endigt; mit der Sonde befreit man den innern Rand des innern Bündels des M. dorsalis pedis und findet unter demselben unter einem zellig-fibrösen Blättchen, in der früher genannten Furche liegend, die Arteria dorsalis pedis und an ihrer Innenseite den Nervus tibialis (Fig. 130). Mitunter, in Fällen von 1:10, findet man die Arteria dorsalis pedis nicht

Fig. 131.



Die obere Fläche des rechten Fuss skelettes.

als Fortsetzung der Arteria tibialis antica sondern als vordern Ast der Arteria peronea; in diesem Falle ist die Richtung der Arterie durch die Linie gegeben, welche den vordern Rand des äussern Knöchels mit dem ersten Zwischenknochenraume verbindet.

Findet man unter der Fusswurzel die Arterie nicht an ihrem Orte, so sucht man sie etwas nach aussen unter dem Körper des Musculus dorsalis pedis. Welchen Ursprung aber auch immer die Arterie haben mag, man findet dieselbe stets im Spatium interosseum.

Der Schleimbeutel der Sehne des Extensor proprius hallucis. Die Sehne des Extensor proprius ist von der Erhabenheit, die das erste Os cuneiforme mit dem

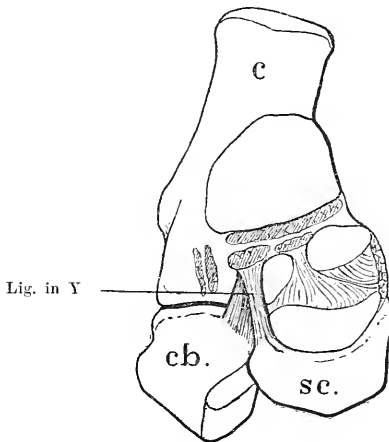
ersten Metatarsus darstellt, durch eine seröse Höhle getrennt, die oft mit der eigenen Synovialscheide der Sehne communicirt.

Technik z. A. d. G. Man macht längs der Sehne des Extensor einen Schnitt, isolirt diese und präparirt ihre tiefe Fläche; man eröffnet ihren Schleimbeutel.

Ligamentum in Y, der Schlüssel des Chopart'schen Gelenkes. Die Interlinea Choparti oder die Interlinea articularis medio-tarsae entspricht dem Gelenke des hintern Tarsus mit dem vordern. Von der Form eines gestreckten S wird die Interlinea Choparti von innen nach aussen begrenzt: hinten vom Taluskopfe und der vordern Fläche des Processus major calcanei vorne sowohl von der Cavitas glenoidalis des Os naviculare als auch von der hintern Fläche des Os cuboideum (Fig. 132).

Eine fibröse Kapsel findet man rings um das Gelenk. Diese Kapsel ist sehr fest an der Fusssohle, wo sie das Ligamentum calcaneo-naviculare und Ligamentum calcaneo-cuboideum und im Spatium interosseum, das Ligamentum in Y bildet. Das Liga-

Fig. 132.



Das Ligament in Form eines Y; rechte Seite; der Schlüssel des Chopart'schen Gelenkes.

mentum in Y, Ligamentum talo-calcaneum interosseum, liegt im vordern Theile des Spatium interosseum talo-calcaneum, vom Processus major calcanei zu dem Os naviculare und Os cuboideum gespannt; es wird aus zwei Bündeln zusammengesetzt (Fig. 132).

a) Das innere Bündel, Ligamentum calcaneo-naviculare, inserirt sich hinten an der innern und vordern Hälfte der obern Fläche des Processus minor calcanei, unmittelbar nach aussen von der vordern Talusfacette, vorne an dem untern Theile der äussern Fläche des Kahnbeines. Nach unten und innen setzt sich das Ligamentum calcaneo-naviculare in die fibröse sehr kurze Wand fort, welche den untern Rand der Kahnbeinfläche mit der äussern Hälfte des vordern Randes der vordern Talusfacette des Calcaneus verbindet.

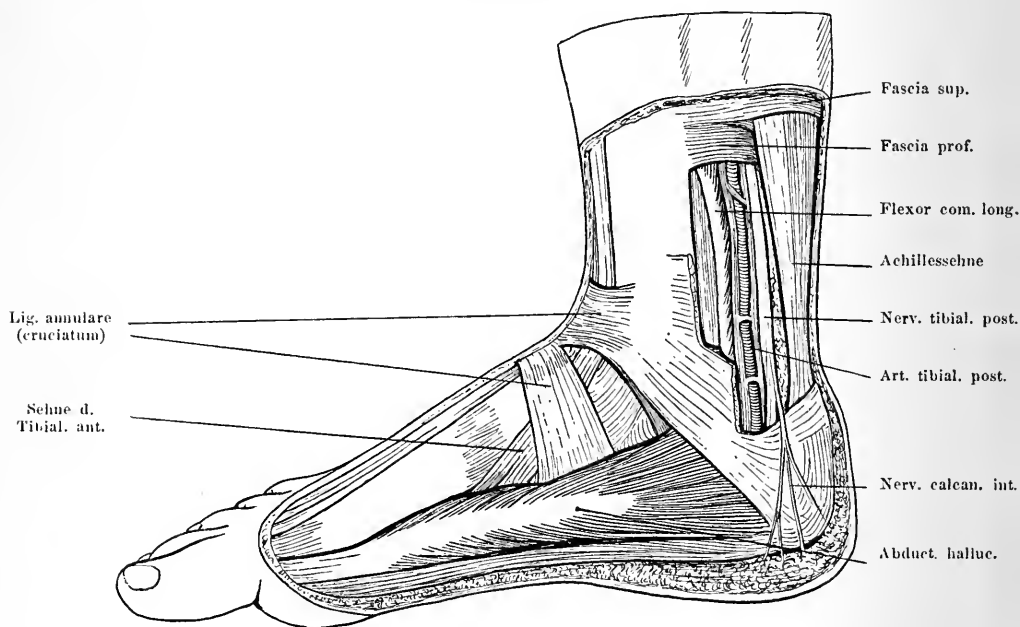
b) Das äussere Bündel, Ligamentum calcaneo-cuboideum, liegt unter und etwas aussen vom obern Bündel. Etwas dünner als dasselbe inserirt es sich hinten am innern Theile des obern Randes des Processus major calcanei, vorne an der kleinen Rauigkeit, welche man im innern Winkel der obern Fläche des Würfelbeines findet.

Diese beiden Bündel, hinten vereinigt, sind vorne durch ein fettreiches Bindegewebe getrennt, in welches eine kleine Arterie eindringt.

Technik z. A. d. G. Man sucht den Processus major calcanei und die Depressio talo-calcanea auf.

Man macht eine Incision, welche am Processus major calcanei beginnt und gegen die Mitte des Fusses endigt; man präparirt und durchschneidet den Körper des Fussmuskels. Mit den Fingerspitzen tastet man die knöcherne Cavitas talo-calcanea ab und sucht die Leiste des Processus major calcanei und die äussere Fläche des Kahnbeins auf. Man präparirt

Fig. 133.



Die innere Fläche des Fusses und der unteren Partie des rechten Unterschenkels; Regio malleolaris interna.

in diesem Winkel das fette zellige Gewebe und findet die weissen und glänzenden Fasern der beiden Bündel des Ligamentum in Y.

Dieses Auffinden ist schwierig, man kann nämlich leicht irren, wenn man nicht genau die Osteologie des Fusses und die Lage des Ligamentes weiss.

Man schneidet alle Weichtheile, die man vor der Articulatio mediotarsae findet, durch und präparirt die Gelenkkapsel aussen und innen, das Ligamentum in Y berücksichtigend; man bemerkt, dass das Gelenk sich nicht eröffnet, auch wenn man die Spitze des Fusses niederdrückt. Man durchschneidet ganz das Ligamentum in Y, sofort eröffnet sich die Gelenklinie.

Der Canalis interosseus talo-calcaneus ist horizontal schief nach hinten und innen gerichtet, er theilt das hintere Talo-calcaneusgelenk von dem vordern. Sehr breit in seiner äussern Hälfte — die Cavitas talo-calcaneo — verschmälert sich derselbe innen und seine innere Oeffnung liegt oberhalb und hinten vom Processus minor calcanei.

Die obere Wand, das Dach des Canalis interosseus, wird von der an der untern Fläche des Talushalses ausgehöhlten Furche gebildet, die untere Wand oder der Boden wird vom Calcaneus durch eine dreieckige Oberfläche gebildet, welche die beiden Gelenkfacetten des Talus scheidet.

Im Canalis interosseus ist das feste Ligamentum interosseum enthalten, der Schlüssel des Talo-calcaneusgelenkes. Dieses Band wird in der Cavitas talo-calcanea von fibrösen, dicken und sehr festen Bündeln gebildet, welche gerade wie Säulen das äussere Orificium des Kanales begrenzen. In seinem innern Theile wird das Ligamentum interosseum von kurzen fibrösen, schief nach innen gerichteten Bündeln gebildet.

Technik z. A. d. G. Im Grunde der Cavitas talo-calcanea macht man einen bogenförmigen Schnitt mit der Convexität nach unten gerichtet, welcher am Rande des äussern Knöchels beginnt und vor dem Taluskopfe endigt. Man präparirt den obern Hautlappen, isolirt das Ligamentum annulare mit den Insertionen des Musculus dorsalis pedis und durchschneidet dasselbe; mit der Pincette entfernt man den Fettknäuel, den man in der Excavation findet und legt das äussere Bündel frei, die Säulen des Ligamentum interosseum.

Man führt in den Canalis interosseus die dünne Klinge eines Bistouri ein, schneidet vorne und hinten am Talus das Ligamentum interosseum durch, unmittelbar eröffnen sich die Talo-calcaneusgelenke.

Drückt man eine Sonde leicht nach hinten und innen ein, so durchdringt sie den knöchernen Kanal und ihre Spitze erscheint unter der Haut unter dem innern Knöchel.

Der äussere Rand des Fusses. Digitaluntersuchung. Mit den Fingern folgt man von hinten nach vorne dem äussern Rande des Fusses und fühlt gegen die Mitte die Erhabenheit des V. Metatarsushöckers, der im mittleren Abstände zwischen der Fersenspitze und der Spitze der Kleinzehe liegt. Mit einer Schnur oder dem Rande einer Schürze misst man diese Distanz, halbirt dieselbe und geht am Fussrande in der der Fersenspitze entsprechenden Hälfte nach vorne und gelangt gerade an den Metatarsushöcker, welcher dem äussern Ende der Interlinea Lisfranci entspricht (Fig. 131).

Mit einem Bistouri schneidet man unmittelbar hinter dem Höcker die Weichtheile durch und dringt, wenn man die Klinge eines Messers nach vorne und innen richtet, in die Interlinea Lisfranci.

Der Nervus saphenus externus folgt dem äussern Rande des Fusses und endigt in der Haut der äussern Fläche der Kleinzehe. Zwei Finger vor dem äussern Knöchel anastomirt er mit dem Nervus musculo-cutaneus durch einen mit der Concavität nach hinten gerichteten Bogen.

Technik z. A. d. G. Man macht am Höcker und Schafte des V. Metatarsus einen Hautschnitt und findet am Skelete im Fettgewebe den Nerven auf.

Die Auffindung ist delicat, weil der Nerv klein ist und im Fette verborgen liegt.

Der innere Rand des Fusses. Digitaluntersuchung. Ebenso wie für den äussern Rand folgt man mit der Fingerbeere des Daumens schrittweise dem innern concaven Rande des Fusses.

Zwei Finger unterhalb und vor dem innern Knöchel fühlt man die Erhabenheit des Kahnbeinhöckers und mehr nach vorne gegen die Fusssohle den Höcker des ersten Os cuneiforme; vor diesem fällt der untersuchende Finger in eine verticale Furche, die vorne durch eine erhabene Leiste, den innern und hintern Höcker des ersten Metatarsus begrenzt wird. Dieser Höcker liegt wie der äussere in der Mitte des Abstandes zwischen der Fersenspitze und der Spitze der Grossezehe und entspricht dem innern Ende der Interlinea Lisfranci (Fig. 131).

Technik z. A. d. G. Man begrenzt die Lage des ersten Metatarsus zuerst durch Palpation, dann durch Messung. Man bezeichnet mit der Nagelspitze den Höcker und schneidet hinter demselben bis zum Knochen alle Weichtheile durch; auf diese Weise eröffnet man und dringt auch mit der Spitze eines Bistouri in das innere Ende der Interlinea Lisfranci.

Durchschneidet man gleichzeitig unmittelbar hinter dem Kahnbeinhöcker die grösstentheils fibrösen Weichtheile, so eröffnet man das Talo-navicular-Gelenk und der Taluskopf erscheint im Grunde des Schnittes.

Man sucht den Höcker des ersten Os cuneiforme auf. Man macht, von diesem Höcker beginnend, am innern Rande des Fusses einen schief nach oben und hinten gerichteten Schnitt; schneidet gleichzeitig die Haut und die Fascie durch und gelangt an die dicke und feste Sehne des Musculus tibialis anticus. Man isolirt diese Sehne und controlirt ihre Insertion, die zum grössten Theile am ersten Os cuneiforme und durch eine kleine Expansion am ersten Metatarsus geschieht; unter der tiefen Lage der Sehne sucht man einen kleinen Schleimbeutel auf, der sie von der innern Fläche des Os cuneiforme scheidet (Fig. 133).

Die Fusssohle.

Die Sohle verbreitet sich von hinten nach vorne, wo sie von den Zehen durch eine tiefe krumme Furche mit der Convexität nach vorne geschieden ist, durch die Digo-plantarfurche. Im Grunde dieser Furche findet man die oftmalige Ursache, die Pforte der Infection, einer Lymphangitis der untern Extremität oder einer Adenitis cruralis. Die Sohlenfläche des Fusses ist concav und im innern Theile ausgehöhlt, die Höhlung oder Wölbung des Fusses, sie ist nach hinten, aussen und vorne erhaben. Die Erhabenheit der Sohle entspricht hinten dem Calcaneus, aussen dem äussern Rande des Fusses und vorne den Erhebungen der Metatarsusköpfchen. Durch diese erhobene Region stützt sich die Fusssohle am Boden, im pathologischen Zustande aber, wie bei Plattfuss, schwindet die Fusswölbung und die Sohlenfläche berührt den Boden in ihrer ganzen Ausdehnung.

Die Haut der Sohle ist von einer Fettschicht bedeckt, welche hinten, aussen und innen, wo sie sogar ein elastisches Polster bildet, sehr dick ist; sie wird gegen die Fusswölbung dünner. Dieses Fettlager, von der Dicke eines Daumens, wird von Fettläppchen gebildet, die in elastischen fibrösen Alveolen enthalten sind.

Wenn man die Sohle des Fusses abtastet, so fühlt man, den innern Theil stark niederdrückend, das Skelet; hinten, aussen und vorne verbergen die sehr dicken Weichtheile jedes Detail.

Fascia plantaris. Unter der Haut und durch zahlreiche fibröse Expansionen an diese geheftet, findet man die Fascia plantaris, welche eine feste fibröse Fläche bildet, die vom Calcaneus gegen den Kopf der Metatarsi ausstrahlt. Die Fascia plantaris stellt zwei getrennte Partien dar:

a) Die innere Partie hat die Form eines mit der Basis nach vorne gerichteten Dreieckes. Sie entsteht an der untern Fläche des innern untern Calcaneushöckers; im hintern Theile ist dieselbe sehr dick. Von hinten nach vorne verschmälert sie sich und wird dünner und theilt sich im vordern Drittel der Sohlenfläche in fünf Bündel.

Jedes einzelne dieser Bündel inserirt sich mit einem Theile der Fasern an der tiefen Lage der Haut der Sohle und der Zehen; der Rest der Fasern zieht von jeder Seite der Beugersehnen, um welche sie eine Scheide bilden, verweben sich dann mit dem vordern Intermetatarsusligamente, indem sie rings um die Metatarso-phalangealgelenke eine cylindrische, fibröse Scheide bilden, das Ligamentum annulare. Von den innern Randpartien der Fascia plantaris gehen zellig-fibröse Expansionen ab, welche in die Tiefe dringen und sich am Skelete inseriren; diese theilen den mittlern Raum der Sohle von den lateralen Räumen.

b) Die äussere Partie entsteht am äussern untern Calcaneushöcker, verbreitet sich dreieckig und theilt sich im Niveau des hintern Endes des V. Metatarsus in zwei Theile; der äussere festere Theil inserirt sich an der untern Fläche des V. Metatarsushöckers, indem er ein wahres Ligamentum calcaneo-metatarseum bildet. Der innere dünnere Theil verwebt sich innen mit dem innern Theil der Fascia plantaris, nach unten schickt er Fasern ab, von denen sich einige an der untern Fläche des V. Metatarsus inseriren und die Lücke begrenzen, durch welche der Abductor digiti minimi heraustritt; andere wieder dringen tief in die Fusssohle ein. Zu beiden Seiten der Erhabenheit, welche die innere Partie der Fascia plantaris bildet, befindet sich je eine Furche, Sulcus plantaris internus und externus, in deren Tiefe man die gleichnamigen Arterien findet.

Die Fusssohle wird in drei Räume oder Nischen durch die zellig-fibrösen Expansionen getheilt, welche vom Rande der Fascia plantaris abgehen; eine mittlere und zwei seitliche Räume.

A. Der mittlere Raum liegt unter der innern Partie der Fascia plantaris und wird von vier Schichten gebildet.

1. Die erste Schichte wird vom Flexor communis brevis der Zehen gebildet. Dieser Muskel entsteht: mit einem fibrösen Bande am vordern Rande des innern Calcaneushöckers, mit Fleischfasern und fibrösen Bündeln am hintern Drittel der tiefen Fläche der Fascia plantaris und an den fibrösen Wänden, welche den mittlern Raum von den lateralen trennt, besonders an der innern.

Der verbreitete Fleischkörper des Muskels theilt sich vorne in vier Bündel, von welchen vier runde und dünne Sehnen entstehen, je eine für jede der vier innern Zehen. Die Sehne der Kleinzehe ist die kleinste und zuweilen nur so dick wie ein Faden.

Jede einzelne Sehne des Flexor brevis theilt sich im Niveau des ersten Phalangealkörpers in zwei Zipfel, welche die Sehne des Flexor longus umschlingen; sie liegen zuerst an den Seiten dieser Sehne, ziehen dann unter derselben, kreuzen sich zum Theile in X und inseriren sich am hintern Theile der untern Fläche des II. Phalangealkörpers an jeder Seite der Medianlinie (Fig. 134).

An jeder Seite sind die Sehnen der Beuger, von dem Kopfe der Metatarsi angefangen, in einer osteo-fibrösen Scheide enthalten und mit einer Synovialhülle versehen.

Technik z. A. d. G. Man macht eine lange Incision, welche am innern Theile des Fusses beginnt und an der Spitze der Mittelzehe endigt.

Man schneidet die Haut und die subcutane Fettschicht durch und präparirt die *Fascia plantaris*; unter derselben findet man oben den Fleischkörper des *Flexor brevis*, unten die Sehne, welche er der Mittelzehe zuschickt.

Indem man stumpfe Haken einlegt, präparirt man breit die beiden aponeurotischen Schnittländer und sieht, dass der Muskel sich an denselben inserirt. Man folgt dann der Sehne in der osteo-fibrösen Scheide und studirt ihre Insertion an der II. Phalange. Unter der Sehne des *Flexor longus* bemerkt man die partielle Kreuzung, das *Chiasma*, der beiden Bündel der Sehne des *Flexor brevis*.

Die erste Schicht ist von der zweiten durch ein zellig-fibröses Blättchen getheilt, welches um so mehr dünner wird, je mehr es sich der Spitze des Fusses nähert. Es enthält im obern Theile seines äussern Randes das äussere plantare Gefäss- und Nervenpaket.

2) Die zweite Schicht wird von der Sehne des *Flexor communis longus* von der *Caro quadrata* und von den *Musculi lumbricales* gebildet. Diese Schicht, im mittlern Theile gekerbt, hat die Form eines X.

a) **Die gemeinschaftliche Sehne des Flexor communis longus** ist schief nach aussen gerichtet, zieht unter der Sehne des *Flexor longus proprius hallucis*, mit welcher sie sich in Form eines X kreuzt, verbreitet sich fächerförmig und theilt sich in vier Bündel, je eines für jede der vier äussern Zehen.

Jede einzelne Sehne des *Flexor longus* durchdringt die Sehne des *Flexor brevis*, welche sie auch begleitet; zuerst in der Tiefe gelegen, wird sie dann oberflächlich und inserirt sich an der III. Phalange an der Leiste, welche am hintern Theile ihrer untern Fläche sich befindet (Fig. 134).

Die Sehne des *Flexor communis longus* bekommt gegen die Mitte des Fusses von der Sehne des *Flexor proprius* eine fibröse Expansion, welche besonders jenes Bündel verstärkt, das diese Sehne der zweiten Zehe zuschickt.

Die Caro quadrata (Flexor accessorius) wird von zwei Bündeln gebildet, die hinten durch einen dreieckigen Raum getrennt sind, in welchem man die weissen Fasern des *Ligamentum calcaneo-cuboideum majus* sieht.

Das innere stärkere Bündel entsteht mit Fleischfasern an der ganzen innern Fläche des *Calcaneus*, unter der Furche der Sehne des *Flexor longus proprius*; einige Fasern entstehen auch oben an der Scheide des *Flexor proprius*, andere am *Ligamentum calcaneo-naviculare* und *Ligamentum calcaneo-cuboideum*. Der Fleischkörper ist auf einem sehnigen Blatte, welches an der innern Fläche des Muskels durchscheint, gesammelt.

Das äussere Bündel entsteht mit einem fibrösen Band am äussern Rande der untern Fläche des *Calcaneus* unmittelbar vor der *Tuberositas externa calcanei* und an dem äussern Theile des grossen *Ligamentum calcaneo-cuboideum*.

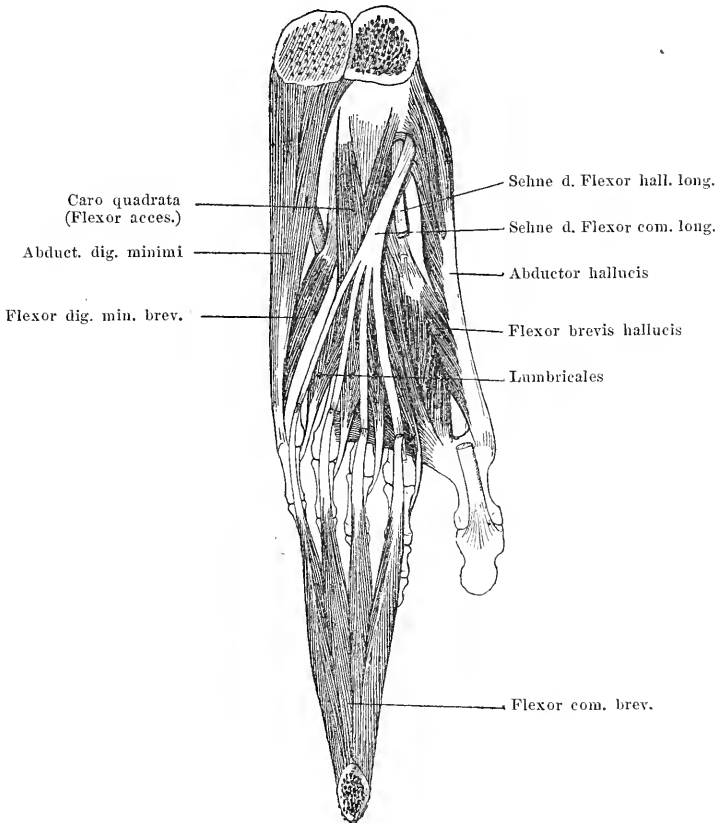
Sein langer und dünner Fleischkörper schneidet diagonal die untere Fläche des *Calcaneus*, nähert und verbindet sich mit dem innern Bündel.

Vorne inserirt sich die *Caro quadrata* mit Fleischfasern an der untern Fläche und an dem äussern Rande der Sehne des *Flexor communis longus* und mit einem fibrösen Blatte an der tiefen Fläche derselben Sehne, in seine vier Bündel übergehend (Fig. 134).

Mit einigen tiefen Fleischfasern geht die Caro quadrata in den Körper der Lumbricales über.

An der Stelle, wo das Fleisch des kurzen Kopfes sich mit der Sehne des Flexor communis longus verbindet, findet man 3 Schichten: eine oberflächliche von der Sehne des Flexor communis longus, eine mittlere von der Caro quadrata und eine tiefe von der

Fig. 134.



Die linke Sohle; der Flexor brevis ist nach unten gezogen, der Abductor digiti minimi nach aussen gekehrt. Mit einer Säge wurde am Calcaneus jener knöcherne Theil geschnitten, an dem diese beiden Muskeln sich inseriren. Es ist dies das Verfahren, um die Fusssohle zu präpariren.

Expansion, welche die Sehne des Flexor longus proprius mit der Sehne des Flexor communis verbindet, gebildet.

c) **Die Musculi lumbricales** sind vier an der Zahl. Die drei äussern liegen in den Winkelräumen der Sehnen des Flexor communis longus, der innere liegt an der innern Seite derjenigen Beugersehne, welche für die zweite Zehe bestimmt ist. Sie entstehen mit Fleischfasern an den Sehnen des Flexor communis longus und an dem sehnigen Blatte

der Caro quadrata, mit welcher sie Bündel austauschen; der innere Lumbricalis entsteht auch an der Expansion, welche den Flexor proprius mit dem Flexor communis verbindet (Fig. 134).

Dem fiederförmigen, runden Fleischkörper folgt eine dünne Sehne, welche zuerst am vordern Ligamentum intermetatarseum, dann an der innern Fläche des Metatarso-phalangealgelenkes gleitet; sie verbreitet sich fächerförmig und inserirt sich am innern Rande der Strecksehne.

Technik z. A. d. G. Man macht dieselbe Incision wie für den Flexor communis brevis. Man schneidet die Haut, die subcutane Schichte, die Fascia plantaris und den Flexor communis brevis durch; unter diesen sieht man unter einem zellig-fibrösen Blättchen ein rothes Lager, die Caro quadrata.

Man präparirt weit innen und aussen die beiden Schnittränder, zerreisst mit der Sonde das zellig-fibröse Blättchen und löst es ab; im Grunde des Schnittes findet man die Sehne des Flexor communis mit der Caro quadrata hinten, mit den Lumbricales vorne.

Unter der Sehne des Flexor communis longus sucht man die Sehne des Flexor proprius longus und die fibröse Expansion auf, welche die beiden Sehnen verbindet.

3. Die dritte Schichte wird vom Adductor obliquus und von dem Adductor transversus hallucis gebildet.

Der Adductor obliquus, sehr dick und pyramidenförmig, liegt in der tiefen Grube, die innen vom ersten Metatarsus und vom Flexor brevis hallucis, aussen vom II., III. und IV. Metatarsus, die von den Musculi interossei bedeckt sind, begrenzt wird.

Er entsteht mit Fleischfasern: a) an der oberflächlichen Schichte des Ligamentum calcaneo-cuboideum majus, b) an dem festen Ligamente, welches das Os cuboideum mit dem ersten Os cuneiforme verbindet, c) an den Intermetatarsalligamenten, d) an der Fascia interossea und zuweilen an einer fibrösen Schlinge, unter welchen die Gefässe und der Nervus plantaris externus dringen; mit sehnigen Fasern, die mit den Fasern des Ligamentum calcaneo-cuboideum verwebt sind, entsteht er an der Crista cuboidei und an dem hintern Ende des II., III. und IV. Metatarsus. Der Fleischkörper geht in eine schöne Endsehne über, welche sich vorne an dem äussern Sesambeine und am hintern äussern Höcker der ersten Phalange der Grosszehe inserirt (Fig. 134).

Der Adductor transversus liegt transversal hinter den Metatarsusköpfchen.

Er entsteht mit einigen fibrösen Bündeln und Fleischfasern a) am hintern Rande des Ligamentum glenoidale des III., IV. und V. Metatarso-phalangealgelenkes und b) am tiefen Ligamentum intermetatarseum, welches die Gelenkkapseln verbindet.

Die Ursprungsbündel vereinigen sich zu einem kleinen Fleischkörper, der sich in der Richtung des äussern Sesambeines an der Sehne des Adductor obliquus inserirt (Fig. 134).

Technik z. A. d. G. Man macht eine schiefe Incision, die gegen die Mitte des äussern Fussrandes beginnt und an der Wurzel der Grosszehe endet. Man schneidet die Haut, die Fascia plantaris und die Sehnen der Beuger durch und gelangt im Grunde des Schnittes an den halb sehnigen, halb fleischigen Körper des Adductor obliquus. Man präparirt in der Tiefe den äussern Schnittrand und findet, transversal hinter den Metatarsusköpfchen gelegen, den kleinen Musculus adductor transversus.

Man kann den Adductor transversus leichter auffinden, wenn man in folgender Weise vorgeht: man macht unmittelbar hinter den Metatarsusköpfchen eine transversale Incision und schneidet die Sehnen der Beuger durch; unter diesen findet man, dem Schnitte parallel, den Körper des Transversus.

4. Die vierte Schichte wird von den **Musculi interossei** gebildet. Diese Muskeln, sieben an der Zahl, vier dorsale und drei plantare, füllen die Zwischenknochenräume und bedecken die plantare Fläche der Metatarsi mit einer vollständigen Muskelschichte, welche sich von innen nach aussen verdickt, weil die Zwischenknochenräume zum grössten Theil von den dorsalen Interossei besetzt sind; die plantaren Interossei entwickeln sich an der untern Fläche der Metatarsi. Die Interossei decken sich übereinander wie die Hohlziegel eines Daches, wie die Blätter einiger Bücher, die sich unten und von aussen nach innen öffnen würden.

5. Die fünfte und letzte Schichte wird vom Skelete und von dem Ligamente gebildet.

Vorne ist der Metatarsus von den Interossei bedeckt; hinten an der untern Fläche des Tarsus findet man das kräftige Ligamentum calcaneo-cuboideum.

Das **Ligamentum calcaneo-cuboideum** inserirt sich hinten an der untern Fläche und an der vordern Rauhigkeit des Calcaneus vorne an der Crista cuboidei und am hintern Ende der drei äussern Metatarsi.

Sehr dick und kräftig besteht es aus mehreren Faserschichten:

a) Die oberflächliche Schichte, Ligamentum plantare longum, bildet ein rechtwinkliges Blatt, das am hintern Theile der untern Fläche des Calcaneus entsteht, zieht unter der Sehne des Peroneus longus, welche es bedeckt und inserirt sich an den hintern Enden der drei äussern Metatarsi, wo es sich mit den Fasern des Ligamentum cuboideo-metatarseum und intermetatarseum posticum kreuzt,

Wir haben gesehen, dass diese Schichte in ihrem vordern Theile von den Insertionen des Adductor obliquus bedeckt ist.

b) Die mittlere Schichte inserirt sich hinten am vordern Theile der untern Fläche und am vordern Höcker des Calcaneus, vorne an der Crista cuboidei; sie zieht wie eine Brücke über das Calcaneo-cuboidalgelenk.

c) Die tiefliegende Schichte wird von kurzen, sehr schief nach innen gerichteten Fasern gebildet; sie inserirt sich aussen am innern Theile des Tuber calcanei und innen an der innern Ecke des Os cuboideum.

Das Ligamentum calcaneo-cuboideum majus wird von dicken fibrösen Bündeln gebildet, die gegen die Tiefe immer kürzer werden und von einander durch Fettläppchen getrennt sind.

Technik z. A. d. G. Man macht eine antero-posteriore Incision, die am Fersenbeine beginnt und am vordern Drittel des Fusses endigt. Man schneidet gleichzeitig bis zum Knochen alle Weichtheile durch, erweitert die Schnittränder und sieht im Grunde die weissen und glänzenden Fasern des Ligamentum calcaneo-cuboideum majus. Man präparirt dasselbe und durchschneidet es transversal, um zu sehen, wie dick und fest es ist.

B. Der innere Muskelraum (dem Thenar entsprechend). Den innern Muskelraum nimmt der Abductor und der Flexor hallucis brevis ein.

1. **Der Abductor hallucis**, dick und fleischig in seinem hintern Theile, ist längs des innern Fusses vom Fersenbeine zur ersten Phalange der Grosszehe gespannt.

Er entsteht: an der innern Rauhigkeit des Fersenbeins mit einem schönen sehnigen

Bande, welches die äussere Fläche des Muskels einnimmt; am Ligamentum annulare mit fibrösen Bündeln, welche sich mit den Scheiden des Musculus tibialis anticus und der Flexoren verweben; am vordern Rande des Processus minor calcanei mit einem sehnigen Blatte, das unter die Sehne des Flexor proprius dringt und endlich an der Fascia intermuscularis interna.

Der Fleischkörper wird von einer Endsehne vereinigt, die zuerst im Muskel verborgen liegt, dann an seiner innern Fläche sichtbar wird, am innern Theile des I. Metatarsusköpfchens gleitet und sich an der innern Fläche des innern Sesambeines und am innern hintern Höcker der ersten Phalange inserirt und eine Expansion der Strecksehne zuschickt (Fig. 134).

Der Flexor brevis theilt sich vorne in zwei Bündel, je eines für jedes Sesambein.

Er entsteht: am dritten Os cuneiforme und am innern Rande des Os cuboideum mit einem kräftigen fibrösen Bündel, der wahren Ursprungsehne; andere Fasern entstehen an einer Expansion der Sehne des Musculus tibialis posticus und an einer Expansion der Fascia plantaris.

Von diesem sehnigen Büschel entsteht der Fleischkörper, der an der untern Fläche des ersten Metatarsus liegt und sich in zwei Bündel theilt: a) das äussere Bündel liegt an der äussern Seite des Adductor obliquus, inserirt sich mit Fleisch- und Muskelfasern an der hintern Fläche des äussern Sesambeines; das innere Bündel liegt neben der Sehne des Abductor und inserirt sich am vordern Theile der äussern Fläche dieser Sehne am äussern Sesambeine und an der Gelenkkapsel (Fig. 134).

Ein zuweilen stark entwickelter Schleimbeutel trennt die Ursprungsehne des Beugers von der Erhabenheit, welche das erste Os cuneiforme mit dem ersten Metatarsus bildet und an der die Sehne sich reibt.

Die Sehne des Flexor longus liegt in der Furche, welche die beiden Bündel des Flexor brevis theilt.

Technik z. A. d. G. Man macht am innern Rande des Fusses eine Incision vom Fersenbeine bis zur ersten Phalange; unter der Fascie gelangt man an die Sehne und an den Körper des Adductor.

In der vordern Hälfte des Schnittes am Metatarsuskörper gelagert sieht man den Körper des Flexor brevis; man präparirt denselben und studirt seine hintere und vordere Insertion und sucht den Schleimbeutel unter seiner Ursprungsehne auf.

Das innere plantare Gefäss- und Nervenpacket liegt von hinten nach vorne in dem äussern Zwischenmuskelspalt.

Die Arteria plantaris interna ist klein. Sie giebt Zweige für die Grosszehe und anastomosirt unter der Fascia plantaris mit der Arteria plantaris externa, mit der sie einen nicht constanten dünnen Bogen bildet, den Arcus plantaris superficialis.

Der Nervus plantaris internus theilt sich in vier Endäste, welche plantare Collaterales für die drei innern Zehen und den Collateralis internus für die vierte Zehe abgeben (eine Analogie mit der Vertheilung des Medianus in der Hand).

In seinem Verlaufe giebt der Nervus plantaris internus Muskeläste für den Abductor und Flexor brevis hallucis, für den Flexor communis brevis und für die Caro quadrata ab.

Technik z. A. d. G. Man macht im mittlern Drittel des innern Fussrandes eine Incision und legt den Abductor frei. Mit Pincette und der Hohlsonde löst man die äussere Fläche des Muskels von der Fascia intermuscularis interna ab und sieht durch diese den Nervus plantaris internus.

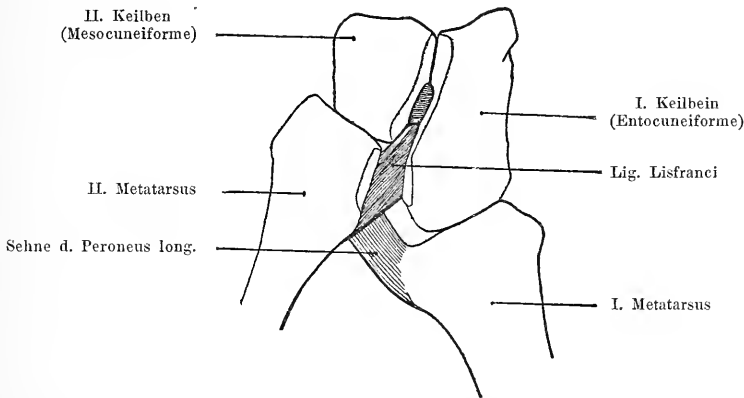
Man isolirt ihn mit der Sonde und findet neben demselben die kleine Arteria plantaris interna.

C. **Der äussere Muskelraum** (dem Antithenar entsprechend). Der äussere Muskelraum wird innen von der äussern intermuskulären Wand begrenzt, er enthält zwei Muskeln, den Abductor und Flexor digiti minimi.

a) **Der Abductor digiti minimi**, fleischig und dreieckig in seinem hintern Theile, ist vom Fersenbeine zur ersten Phalange der Kleinzehe gespannt.

Er entsteht mit Fleischfasern: a) am Fersenbeine, an der innern Fläche der innern Rauigkeit, an dem hintersten Theile der untern Fläche und an der äussern Rauigkeit, b) an der tiefen Fläche der äussern Partie der Fascia plantaris und besonders am Ligamentum calcaneo-metatarsium und an der Wand, die ihn vom Flexor communis brevis trennt. Die Muskelfasern sammeln sich zu einer Endsehne, welche zuerst bündelförmig im Fleische verborgen liegt; sie wird dann einzig und sichtbar. Der Fleischkörper tritt unter der Fascia

Fig. 135.



Die Insertion der Sehne des Peroneus longus lateralis und des Ligamentum cuceo-metatarsium; der Schlüssel der Interlinea Lisfranci.

plantaris durch das Orificium, welches diese im Niveau des hintern V. Metatarsusendes begrenzt, heraus, gleitet am Köpfchen dieses Metatarsus und inserirt sich am hintern äussern Höcker der ersten Phalange der Kleinzehe (Fig. 134).

b) **Der Flexor proprius brevis digiti minimi**. Der Fleischkörper des Flexor brevis der Kleinzehe liegt an der untern Fläche des V. Metatarsus.

Er entsteht mit einem sehnigen Büschel an dem hintern Ende des V. Metatarsus, an der Scheide und Sehne des Peroneus lateralis longus, an einer Expansion der Fascia plantaris und am Ligamentum calcaneo-cuboideum. Sein prismatischer Fleischkörper inserirt sich vorn mit fibrösen Bündeln an der Basis der ersten Phalange der Kleinzehe und an der Gelenkkapsel (Fig. 134).

Technik z. A. d. G. Man macht am innern Fussrande eine Incision vom Fersenbeine bis zur Wurzel der Kleinzehe, gelangt unter der Fascia an den Körper und an die Sehne des Abductor, der am Metatarsus gelagert ist, neben der Abductorsehne findet man den Flexor brevis, den man innen von der Muskelmasse der Interossei scheidet.

Das äussere plantare Gefäss- und Nervenpacket. Die *Arteria plantaris externa*, der hintere Ast der *Arteria tibialis postica*, richtet sich schief nach aussen, indem sie, in der Duplicatur der *Fascia intermuscularis externa* enthalten, dem innern Rande des *Abductor digiti minimi* folgt. In der Richtung des hintern Endes des V. Metatarsus dringt sie unter einer fibrösen Schlinge unter den *Adductor obliquus*; zwischen demselben und der Schichte der *Interossei* wird sie immer tiefer und ramificirt sich mit der *Arteria dorsalis pedis*, mit der sie den *Arcus plantaris profundus* bildet. Aus diesem gehen vier tiefe *Arteriae interossee* ab, die sich in *Collaterales* für die Zehen theilen.

Der *Nervus plantaris externus* folgt der Arterie, schickt in der Richtung des V. Metatarsushöckers zwei Aeste ab, welche die *Collaterales* der Kleinzehe und den äussern *Collateralis* für die IV. Zehe abgeben, dringt unter den *Abductor* und bildet den nervösen *Arcus plantaris profundus*, der sich im *Adductor* und in den *Interossei* vertheilt.

Technik z. A. d. G. Man macht an der hintern Fusshälfte eine schiefe Incision, welche am innern Theile des Fersenbeins beginnt und einen Finger ungefähr innen von der Rauigkeit des V. Metatarsus endigt. Man schneidet die Haut, die *Fascia plantaris* und den *Flexor communis brevis* durch, sucht den innern Rand des *Abductor* der Kleinzehe auf; etwas nach innen findet man den *Nervus plantaris externus* und neben diesem die Arterie.

Die Sehne des *Peroneus lateralis longus*. Am äussern Fussrande biegt die Sehne des *Peroneus lateralis longus*, an dem äussern erhabenen Theil der *Crista cuboidei* ab, dringt in einen osteo-fibrösen Kanal und inserirt sich am hintern äussern Höcker des ersten Metatarsus (Fig. 125 u. 135). In diesem Verlaufe wird sie von einer Synovialscheide begleitet. Im Niveau des Winkels, welchen sie am *Os cuboideum* macht, ist die verdickte Sehne von knorpeligem Gewebe infiltrirt und stellt zuweilen ein kleines Sesambein vor.

Technik z. A. d. G. Man sucht an den Fussrändern aussen den V. Metatarsus, innen den Höcker des I. Metatarsus auf; von dem einen zum andern macht man in der Sohlenfläche des Fusses eine tiefe Incision bis zum Knochen — man erweitert die Schnittränder mit stumpfen Haken — und findet im Grunde die dicke und feste Sehne des *Peroneus longus* und hebt diese mit der Sonde; man findet an dieser Sehne aussen den knorpelig-fibrösen Knoten oder das Sesambein, wenn es existirt.

Der Kopf.

Das Gesicht. Regio supraorbitalis.

Der Nervus ophthalmicus, der obere Ast des Ganglion Gasseri, theilt sich im Niveau der Fissura sphenoidalis in 3 Endäste: Nervus nasalis, Nervus frontalis und Nervus lacrymalis.

Der Nervus frontalis dringt in die Orbita durch den mittlern Theil der Fissura orbitalis sup., folgt dem Dache der Orbita und liegt oberhalb des Musculus levator palpebrae superioris in einer dünnen Fettschichte, die sich unter dem Perioste befindet. Er theilt sich gegen die Mitte der Orbita in zwei Aeste: in den Nervus frontalis externus und Nervus frontalis internus.

a) Der Nervus frontalis externus folgt der Richtung des gemeinsamen Stammes, tritt aus der Orbita durch die Incisura supra-orbitalis, wird vertical und theilt sich in ein Büschel von Aesten, welche gegen das Schädeldach ausstrahlen. Diese Aeste liegen zuerst in dem Perioste, gelangen oberhalb des Periostes, durchziehen den Musculus frontalis und verbreiten sich in der Haut der Stirne.

b) Der Nervus frontalis internus, dünner als der äussere, richtet sich etwas nach innen, zieht oberhalb des Winkels, welchen die Sehne des Obliquus major macht — in der Schlinge dieser Sehne — umschlingt dann den innern dicken Theil des obern Orbitalrandes ungefähr 7—8 mm innen von dem supra-orbitalen Ausschnitte, durchzieht den Muskel der Augenbraue und vertheilt sich in der Haut oberhalb der Augenbrauenwölbung.

Technik z. A. d. G. Mit der Fingerbeere des Zeigefingers untersucht man von aussen nach innen den obern Rand der Orbita; an der Vereinigungsstelle der beiden äussern Drittel mit dem innern Drittel findet man einen tiefen Ausschnitt, in welchen der Nagel eindringt, es ist die Incisura supraorbitalis; an der Innenseite desselben verdickt sich der Rand der Orbita und rundet sich ab.

Man macht unter der Augenbraue und derselben parallel eine Incision an der innern Hälfte des Orbitalrandes. Unter der Haut schneidet man vorsichtig die Fasern des Musculus frontalis und des Muskels der Braue durch; unter diesem, am Perioste haftend und aus dem supra-orbitalen Ausschnitt austretend, findet man den Nervus frontalis externus. An 7—8 mm mehr nach innen findet man den kleinen Nervus frontalis internus.

Man schafft oberhalb der Augenbraue einen Lappen in der Form eines mit der Basis nach unten gerichteten U, in welchem man gleichzeitig alle Weichtheile bis zum Knochen durchschneidet; man löst den Hautmuskellappen vom Skelete los und sieht an seiner tiefen Fläche durch das Periost die divergirenden Fasern des Nervus frontalis externus. Mit der Spitze des Bistouri folgt man demselben bis zur Incisura supraorbitalis. Etwas mehr nach innen präparirt man den Nervus frontalis internus.

Der Muskel der Braue, *Corrugator supercilii*, entsteht am innern Theile der Erhabenheit, welche man unmittelbar oberhalb der Orbita findet. Die Fleischfasern richten sich nach aussen, verweben sich mit den Fasern des Musculus frontalis und inseriren sich an der tiefen Fläche der Haut der Braue.

Technik z. A. d. G. Man macht einen Finger oberhalb der Braue eine tiefe Incision bis zum Knochen und präparirt mit der Spitze des Bistouri den untern Schnitttrand; man sieht vom Musculus frontalis die Fleischfasern des Muskels der Braue abgehen.

Der Sinus frontalis, im Os frontale unmittelbar oberhalb der Orbita ausgehöhlt, hat die Form einer pyramidenförmigen dreieckigen Grube mit vier Wänden.

- a) Die vordere dicke und verticale Wand ist von der Stirnhaut bedeckt.
- b) Die hintere obere oder cerebrale Wand ist dünn, wird von der Dura mater bedeckt, entspricht dem vordern Horn des Lobulus frontalis des Gehirns.
- c) Die innere oder mediane Wand trennt ihn vom entgegengesetzten Sinus frontalis. Zuweilen ist diese sehr dünne Wand von einem Orificium durchlocht, durch welches die beiden Sinus frontales miteinander communiciren.
- d) Die untere oder Orbitalwand, dünn und trichterförmig, stellt eine kreisförmige Lücke dar, Orificium canalis frontalis superius, durch welche der Sinus in die entsprechende Nasenöffnung sich öffnet.

Der Canalis frontalis, fast ein cm lang, schief nach unten und hinten gerichtet, ist in transversaler Richtung ausgebreitet; nach unten öffnet er sich in die Nasenöffnungen in dem vordersten Theile des mittlern Nasenganges.

Der Sinus und Canalis frontalis sind von einer dünnen Mucosa bedeckt, welche in die Nasenschleimhaut übergeht.

Technik z. A. d. G. Man palpiert den innern Theil des untern Orbitalrandes und fühlt gegen die Nasenwurzel eine wenig hervortretende Erhabenheit, die dem Sinus entspricht.

Man soll diese Erhabenheit mit der hintern spitzen und stechenden, welche mehr hinten sich befindet, nicht verwechseln, diese wird von der Schlinge der Sehne des Obliquus major gebildet.

Man macht an der Erhabenheit des Sinus an der innern Hälfte des obern Orbitalrandes eine tiefe Incision, löst das Periost ab und schneidet mit dem Meissel im Niveau der Erhabenheit ein rundes Knochenstück aus; man eröffnet auf diese Weise den Sinus.

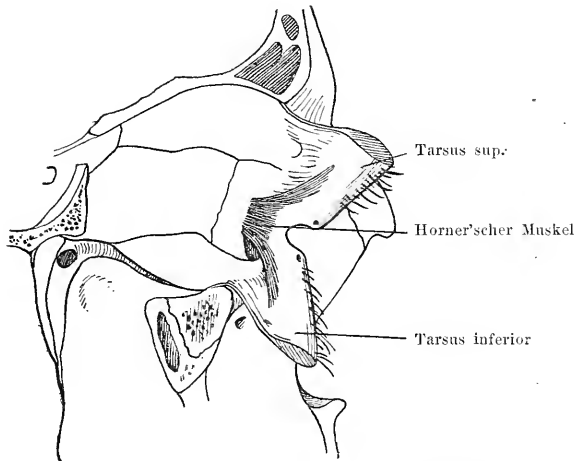
Mit einer gebogenen Sonde untersucht man die Sinushöhle; man lässt die Sonde nach unten hinter die vordere Wand gleiten; sie dringt in den Canalis frontalis und durch denselben in die Nasenöffnung.

Regio orbitalis.

Das Ligamentum palpebrale internum hat die Form eines mit der Spitze nach aussen gerichteten V. Es inserirt sich innen mit seinem vordern Schenkel am kleinen Höcker, der sich am äussern Rande des verticalen Fortsatzes des Oberkiefers befindet und mit seinem hintern Schenkel an der Thränenleiste. Aussen inserirt sich das Ligamentum palpebrale internum an dem innern Ende des Lidknorpels der Lider. Zwischen beiden Schenkeln des Ligamentum palpebrale internum findet man den Thränensack.

Am vordern Schenkel des Ligamentes entstehen einige Fasern des Musculus orbicularis, weshalb es auch als Sehne des Musculus orbicularis bezeichnet wird.

Fig. 136.



Die innere Wand der rechten Orbita; der Horner'sche Muskel.

Technik z. A. d. G. Mit einer Pincette fasst man die äussere Commissur der Lider und zieht diese nach aussen, man sieht und fühlt an der innern Commissur eine Erhabenheit, einen Strang, es ist das vordere Bündel des Ligamentum palpebrale. Nachdem man die Haut durchgeschnitten hat, legt man es frei, indem man auf demselben die Fasern des Musculus orbicularis präparirt. Man gehe mit Aufmerksamkeit und Vorsicht vor.

Das Ligamentum palpebrale externum inserirt sich aussen am kleinen Höcker, welchen man an der äussern Wand der Orbita nahe der Mitte des äusseren Randes findet und innen am äussern Ende des Lidknorpels.

Technik z. A. d. G. Man tastet mit der Fingerbeere des Zeigefingers die äussere Wand der Orbita ab und fühlt unmittelbar hinter seinem äussern Rande den Höcker des Ligamentum palpebrale externum. Man fasst die innere Lidcommissur mit einer Pincette und zieht diese nach innen; unter

der Haut, wie ein Strang gespannt, fühlt man das Ligamentum palpebrale externum.

Man schneidet die Haut und die Fasern des Musculus orbicularis durch und gelangt an das Ligament; zieht man stärker an dem Lide, so löst es sich von seinem Höcker los.

Der Thränensack liegt in der Thränengrube zwischen den beiden Bündeln des Ligamentum palpebrale internum; nach oben blindsackförmig geschlossen geht er unten in den Nasenkanal über, der sich in die Nasenöffnungen im hintern und vordern Theile des untern Nasenganges öffnet. An seiner äussern Wand bekommt der Thränensack den Thränenkanal, durch Vereinigung der Thränenröhrchen gebildet, die sich durch Thränenpunkte an dem innern Ende der freien Lidränder öffnen.

Technik z. A. d. G. Man sticht die Spitze eines Bistouri im innern Winkel der Orbita unterhalb der innern Lidcommissur ein und schneidet von oben nach unten, die Klinge eines Messers am innern Orbitalrande führend, die Weichtheile in einer Länge von 6—7 mm durch. Man führt in das so geschaffene Art Knopfloch eine kleine Drahtsonde ein und drückt leicht nach unten, sie dringt in den Nasenkanal ein und erscheint in den Nasenöffnungen.

Der Horner'sche Muskel, klein, breit und dünn, hat die Form eines Vierecks, liegt hinter dem Thränensacke am hintern Bündel des Ligamentum palpebrale internum. Er entsteht am Ligamentum palpebrale, an der Leiste und an der Orbitalfläche des Thränenbeins, richtet sich nach vorne und theilt sich an der innern Lidcommissur in zwei Bündelchen, je eines für jedes Lid. (Fig. 136).

Jedes Bündelchen inserirt sich an der innern Fläche des Lidknorpels in der Nachbarschaft der Thränenröhrchen und der Thränenpunkte, um welche rings Muskelfasern bogenförmig ziehen.

Technik z. A. d. G. Man durchschneidet vertical an ihrer Mitte die Lider und fasst mit der Pincette den innern Lidlappen und zieht diesen nach innen. Man sticht die Conjunctiva im innern Winkel des Auges ein, drückt mit der Pincette den Augapfel, den Rectus internus und das Fett nach aussen; an der tiefen Fläche der Lider sieht man unter einem feinen aponeurotischen Blättchen den rothen Körper des Horner'schen Muskels.

Man präparirt vorsichtig den kleinen blassen Fleischkörper, der 8 bis 10 mm hoch und 1 cm lang und nach aussen in zwei dreieckige Bündelchen getheilt ist.

Man durchschneidet ihn vertical, er ist weniger als 1 mm dick und liegt am hintern Bündel des Ligamentum palpebrale, welches ihn von der innern Fläche des Thränensackes scheidet.

Die Sehne und der sehnige Ring des Obliquus major. Der Obliquus major entsteht an der innern Fläche der Orbita, unmittelbar vor dem vordern Orificium des Canalis opticus. Sein dünner Fleischkörper folgt dem obern innern Winkel der Orbita, geht in eine Sehne über, die in einem spitzen Winkel durch einen fibrösen Ring, die Trochlea, abbiegt, richtet sich dann nach unten und aussen, verbreitet sich fächerförmig, zieht unter den Rectus superior und inserirt sich am obern Rande der hintern Hälfte des Bulbus.

Die sehnige Schlinge der Sehne des Obliquus major ist in dem Grunde der Grube inserirt, die am vordern und innern Theile des Daches der Orbita sich befindet.

Ein kleiner cylinderförmiger Schleimbeutel existirt rings um den Winkel der Sehne, zwischen derselben und ihrem fibrösen Ringe.

Technik z. A. d. G. Man tastet den obern und innern Theil der Orbita mit der Spitze des Fingers, die Fingerbeere nach oben gerichtet, ab und fühlt unter der Haut die Erhabenheit der Trochlea des Obliquus major.

Man macht in diesem Niveau eine Incision, schneidet die Haut, die Fasern des M. orbicularis und die Fascia palpebralis durch; mit der Sonden- spitze drückt man das Fett und den Bulbus nach unten und hinten und sieht den Winkel der Sehne vom Dache der Orbita durch einen fibrösen Ring festgehalten. Man schneidet den Ring durch und zieht aus demselben die Sehne heraus.

Die Thränendrüse liegt im obern, vordern und äussern Theil der Orbita im Niveau der Thränengrube.

Rechtwinklig nach hinten abgebogen, stellt sie zwei Partien dar: eine orbitale und eine palpebrale Partie.

a) Die Pars orbitalis von der Form und Grösse eines Mandelkerns liegt in der Thränengrube oberhalb der Fascia orbitalis und des äussern Ursprungs der Tenon'schen Kapsel nach aussen vom Musculus rectus superior und vom Musculus levator palpebrae superioris. Von einer fetten zelligen Gewebsschicht umgeben, bekommt sie an ihrem hintern Theile Aeste des Nervus und der Arteria lacrymalis.

b) Die Pars palpebralis liegt vertical unter der Conjunctiva im äussern Theile des obern Lides. Ausführungskanälchen der Thränendrüse öffnen sich nebeneinander im äussern Theile des obern Conjunctivalsackes.

Technik z. A. d. G. Man durchschneidet gleichzeitig an der äussern Hälfte des obern Orbitalrandes die Haut und die Fasern des M. orbicularis und legt die Fascia palpebralis frei. Man schneidet die Fascie am knöchernen Rande durch, eröffnet auf diese Weise die Nische der Drüse, in der man die Pars orbitalis der Drüse von der Form einer kleinen aschgrauen Masse und mit Fett umgeben findet.

Man folgt dem vordern Rande der Drüse im Lide und findet kleine an der Conjunctiva gelagerte Granulationen, die Pars palpebralis, auf.

Die Muskeln der Orbita sind 7 an Zahl, von denen sechs dem Bulbus angehören, vier Recti und zwei Obliqui und einer dem obern Lide, der Musculus levator palpebrae. Die vier Recti und der Obliquus major vereinigen sich im Grunde der Orbita rings um den Canalis opticus. Der Obliquus minor inserirt sich am untern Orbitalrande.

Der Obliquus major, Musculus levator palpebrae, die Recti und die Fascie, welche sie enthält, bilden einen musculösen aponeurotischen Kegel, der mit der Spitze hinten, mit der Basis vorne am Bulbus sich inserirt; die Achse dieses Kegels wird vom Nervus opticus gebildet, den vordern Theil nehmen die Augen ein.

Der äussere Oculomotorius, der Sympathicus, die Arteria ophthalmica und die Venen sind im Innenraume des muskulös fibrösen Kegels enthalten; der Nervus lacrymalis und N. frontalis findet man aussen vom Muskelkegel, der Nervus nasalis durchdringt denselben.

Der Musculus levator palpebrae entsteht am obern innern Theile des Foramen opticum an der Innenseite des Rectus superior. Sein dünner und verbreiteter Fleischkörper folgt der Mitte des Orbitaldaches, verbreitet sich fächerförmig und inserirt sich im obern Lide mit einem sehnigen Blatte, am obern Rande des Lidknorpels. Er wird von einem Nervenfaden, der vom gemeinsamen Oculomotorius abgeht, innervirt.

Technik z. A. d. G. Man macht am obern Rande der Orbita eine Incision, schneidet die Haut, die Fasern des *M. orbicularis* und die Fascie durch. Mit einer Pincette fasst man den untern Schnitttrand und zieht denselben nach unten; unter einem feinen aponeurotischen Blättchen findet man den Körper des *M. levator palpebrae*; man präparirt seine Insertion am obern Lidknorpel.

Die Recti; der **Rectus superior** entsteht am obern Theile des Randes des Foramen opticum, im Canalis opticus und an der fibrösen Scheide des Nervus opticus. Der breite und dünne Fleischkörper, unter dem Levator palpebrae gelagert, zieht oberhalb der Sehne des Obliquus major und inserirt sich am vordern und obern Theile des Bulbus.

Der Rectus internus, in seinem obern Theile breit, hat die Form einer Röhre, in welcher der Nervus opticus liegt. Er entsteht am innern und untern Theile des vordern Orificiums des Canalis opticus und an der Scheide des Nervus opticus. Vorne geht der Fleischkörper in ein sehniges Blatt über, das sich am vordern und innern Theile des Bulbus inserirt.

Der Rectus externus entsteht mit zwei Bündeln: das untere Bündel inserirt sich an der äussern Wand des Canalis opticus und an den knöchernen Dornen, die an diesem Punkte existiren; das obere Bündel inserirt sich im obern und äussern Theile des Randes des Foramen opticum, wo es sich mit dem Rectus superior verbindet; vorne geht der Fleischkörper in ein sehniges Blatt über, das am vordern und äussern Theile des Bulbus sich inserirt.

In dem Winkel, der von den beiden Insertionsbündeln des Rectus externus gebildet wird, zieht der äussere Nervus oculomotorius für diesen Muskel bestimmt.

Der Rectus inferior entsteht an demselben Punkte mit dem untern Bündel des Rectus externus, in diesem Niveau sind die beiden Muskeln vereint. Vorne inserirt sich der Rectus inferior mit einem sehnigen Blatte an dem unteren und vorderen Theile des Bulbus.

Die vordere Insertion der Recti geschieht an der Sclera einige Millimeter rings um den Rand der Cornea; diese Insertion geschieht nicht in einem Bogen, sondern in einer Spirallinie.

Jeder Muskel ist in einer aponeurotischen Scheide enthalten, von der Fascia orbitalis stammend; jede Muskelscheide vereinigt sich vorne mit der fibrösen Kapsel des Bulbus, Capsula bulbi tenoni, welche die Sehnen der Muskeln perforiren, um sich an der Sclera zu inseriren.

Der Obliquus major wird vom Sympathicus, der Rectus externus vom äussern Oculomotorius, die andern Muskeln vom Oculomotorius communis innervirt.

Technik z. A. d. G. Mit einer Schieberpincette fasst man die Cornea und zieht den Bulbus nach vorne; schneidet mit der Scheere die Conjunctiva rings um die Cornea durch, löst dieselbe mit der Spitze ab und drängt sie nach hinten; man sieht darüber wie eine krumme Nadel den Fleischkörper und die Sehne des Rectus superior, die man isolirt und abhebt; innen den Rectus internus, unten den Rectus inferior und aussen den Rectus externus.

Der Obliquus minor entsteht am untern Rande der Orbita, an jenem kleinen Höcker, den man 4 mm ausserhalb des untern Endes der Thränensackgrube findet. Sein Fleischkörper richtet sich schief nach aussen und hinten, zieht unter den Rectus inferior, beschreibt einen mit der Concavität nach innen und vorne gerichteten Bogen, verbreitert

sich, wird dünner und inserirt sich mit Fleischfasern am hintern, untern und äussern Rahmen des Bulbus.

Technik z. A. d. G. Man macht an der innern Hälfte des untern Orbitalrandes eine Incision, schneidet die Haut, die Fasern des *M. orbicularis* und die *Fascia orbitalis* durch und findet hinten im Fette den *Obliquus minor*, den man mit einer krummen Nadel abhebt.

Die Tenon'sche Kapsel. Der Bulbus ist in einer fibrösen Kapsel, in der *Capsula Tenoni*, beweglich enthalten, welche am Orbitalrande mit fibrösen Expansionen, *Aripa interna* und *externa capsulae*, besonders innen und aussen fixirt ist. Die *Fascia orbitalis* und die Muskelscheiden inseriren sich an der *Capsula Tenoni* und die Muskeln dringen in ihren Innenraum durch die Lücken, welche sich an der Vereinigung der Kapsel mit ihren fibrösen Scheiden befinden. Hinten stellt die *Capsula Tenoni* ein breites Foramen für den *Nervus opticus* dar, vorne wird sie sehr dünn, vermengt sich mit der *Conjunctiva* des Bulbus und inserirt sich mit derselben rings um die *Cornea*. Ein weiches Bindegewebe, nach der Bildung eine wahre *Serosa*, existirt zwischen Bulbus und seiner fibrösen Kapsel.

Technik z. A. d. G. Mit einer Pincette fasst man den vordern Pol des Auges und schneidet mit der Scheere rings um die *Cornea* die *Conjunctiva* durch. Man durchschneidet der Reihe nach die Muskeln, zuerst die *Recti*, dann die *Obliqui*; der Bulbus, aus der *Orbita* ausgetreten, hält nur noch am *Nervus opticus*, den man mit der Scheere durchschneidet unmittelbar hinter dem Auge. Man sieht dann die Hülle des Auges, die *Capsula Tenoni*, in Form einer fibrösen Halbkugel gehöhlt, in deren Grunde der Querschnitt des *Nervus opticus* von einem gelblichen Fette umgeben erscheint.

Die Nasenregion.

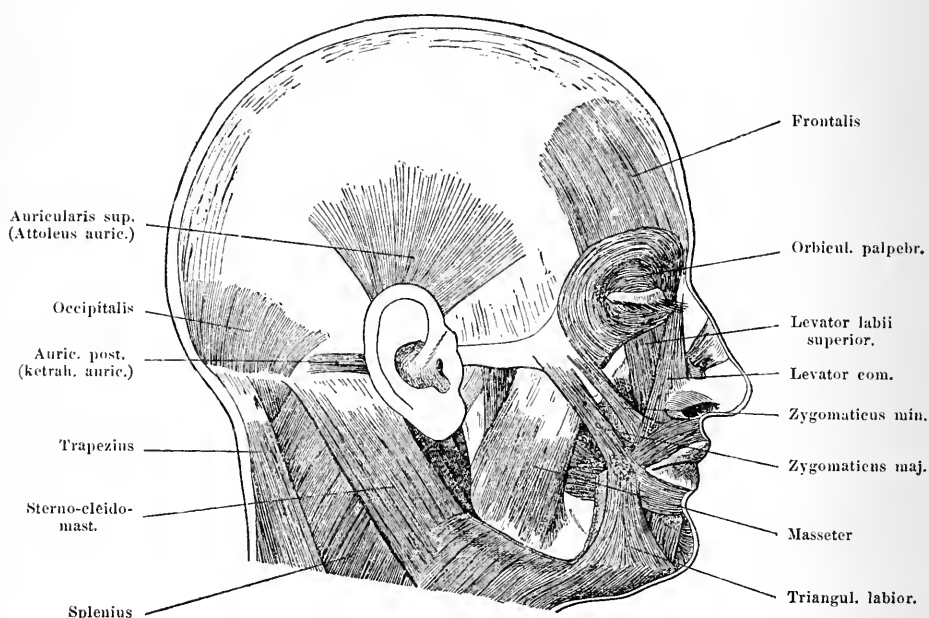
Der Nervus naso-lobularis. Der *Nervus ethmoidalis*, ein Ast des *Nervus nasalis*, dringt in die Nasenöffnung durch den *Canalis fronto-ethmoidalis anterior* und theilt sich in 2 Aeste; der *Nervus nasalis internus* folgt der Scheidewand der Nasenöffnungen, der *Nervus nasalis externus* oder *N. naso-lobularis* folgt der äusseren Wand der Nasenöffnungen, tritt durch eine Grube, die man am unteren Rande des Nasenbeines findet, wird oberflächlich, verläuft gegen die Spitze der Nase und vertheilt sich in ihrer Haut.

Technik z. A. d. G. Man tastet mit dem Nagel den untern Rand der Nasenbeine ab, ihr Rand dringt 5—6 mm von dem Rücken der Nase in die Vertiefung, durch welche der *Nervus naso-lobularis* austritt. An dieser Vertiefung beginnend macht man, gegen die Nasenspitze gerichtet, einen Hautschnitt, durchschneidet die Fasern des *Transversus*, präparirt leicht und entfernt die Schnittränder; man sucht sorgfältig unter einem fibrösen Blättchen, direct am Knorpel haftend, und findet den Nervenfaden, den *Nervus naso-lobularis*.

Regio infraorbitalis.

Der Musculus levator communis labii superioris alaeque nasi liegt in der Naso-labialfurche. Er entsteht mit blassen Fasern im Niveau des inneren Augenwinkels, an der äusseren Fläche des verticalen Fortsatzes des Oberkiefers. Sein dünner Fleischkörper verbreitet sich von oben nach unten und inserirt sich unten: innen am Nasenflügel, aussen an der Haut des inneren Theiles der Oberlippe (Fig. 137).

Fig. 137.



Die rechte Fläche des Kopfes, die Muskeln des Gesichts.

Technik z. A. d. G. Man lässt die untersuchende Fingerbeere im Sulcus naso-labialis gleiten und macht einen Hautschnitt, der im innern Augenwinkel beginnt und am hintern Theile des Nasenflügels endigt; unter der Haut findet man die blassen Fasern des M. levator communis.

Der Musculus levator labii superioris hat die Form eines viereckigen Bündels von der Breite des Daumens. Er entsteht an der Leiste, welche man etwas unterhalb der beiden inneren Drittel des unteren Orbitalrandes findet. Die Fleischfasern richten sich nach unten und inseriren sich an der tiefen Fläche der Haut der Oberlippe, wo sie sich mit den Fasern des M. orbicularis oris verweben (Fig. 137).

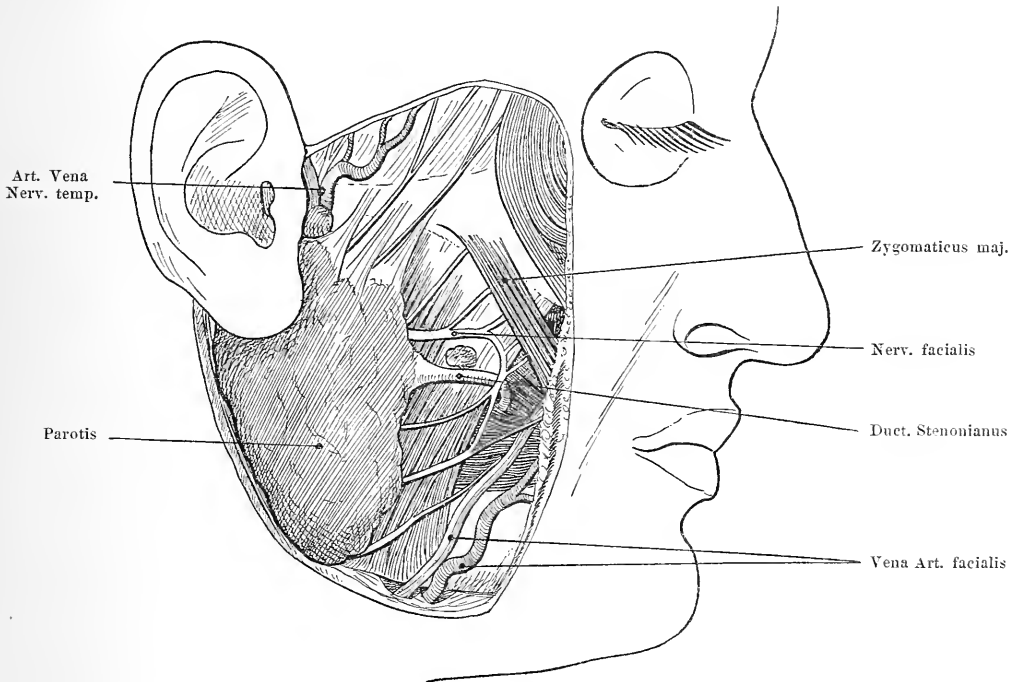
Technik z. A. d. G. Man macht von dem innern Theile des untern Orbitalrandes bis zur Oberlippe eine Incision und findet unter der Haut die verticalen Fasern des Musculus levator proprius dieser Lippe.

Der Musculus caninus (Musculus levator anguli oris) liegt auf einer tieferen Fläche unterhalb und etwas nach aussen vom Levator proprius.

Von rechtwinkliger Form, entsteht er im Grunde der Fossa canina an der horizontalen wenig hervortretenden Leiste, welche fingerbreit unter der Orbita sich befindet.

Der rothe, breite und dünne Fleischkörper richtet sich nach unten und etwas aussen gegen den Mundwinkel; in diesem Niveau werden seine Fasern blass und inseriren sich einige an der Haut der Commissur, andere gehen in die äusseren Fasern des M. triangularis labii über.

Fig. 138.



Regio parotideo-masseterica dextra.

Technik z. A. d. G. Man sucht unter der Orbita die Fossa canina oder maxillaris auf und macht eine Incision, die unter der Mitte des untern Orbitalrandes beginnt und am Mundwinkel endigt. Man schneidet die Haut, die subcutane Fettschicht und eine dünne Schicht von Muskelfasern durch; im Grunde des Schnittes am Skelette gelangt man an die verticalen Fasern des M. caninus.

Der Musculus zygomaticus major entsteht mit kurzen sehnigen Fasern an der äusseren Fläche des Jochbeines. Sein Fleischkörper richtet sich nach unten und vorne gegen den Mundwinkel; hier inseriren sich eine grosse Anzahl von Fasern an der tiefen Fläche der Haut der Commissur; einige gehen auch in einen Bogen über mit den Fasern des M. orbicularis der Unterlippe, andere mit denen des M. triangularis (Fig. 137).

Technik z. A. d. G. Man macht von der Mitte der äussern Fläche des Jochbeins bis zum Mundwinkel eine Incision und gelangt an die schiefen Fasern des Zygomaticus.

Der Musculus zygomaticus minor liegt etwas innen vom grossen. Er entsteht an der äusseren Fläche des Jochbeines und am Orbicularis palpebrarum und inserirt sich unten und vorne an der Haut des äusseren Theiles der Unterlippe.

Technik z. A. d. G. Man präparirt den vordern Rand der Incision, die man zur Auffindung des Zygomaticus major gemacht hat; vor demselben findet man den dünnen Körper des Zygomaticus minor, der zuweilen nur auf einige Fasern reducirt ist.

Oft fehlt der Zygomaticus minor.

Der Nervus infraorbitalis. Der Nervus maxillaris superior, der zweite Ast des Ganglion Gasseri, tritt aus der Schädelhöhle durch das Foramen rotundum majus heraus, durchdringt den obern Theil des Grundes der Fossa pterygo-maxillaris, umschlingt unter einem kleinen knöchernen Haken den hintern Rand des Orbitalbodens — wird hier Nerv. infraorbitalis genannt — durchdringt die Furche und den Canalis infraorbitalis, tritt durch das gleichnamige Foramen aus und theilt sich in ein Büschel von Endästen. Diese Zweige verlaufen im Interstitium, welches hinten vom Caninus, vorne vom Levator proprius begrenzt wird und theilen sich wieder in zahlreiche Aeste, die durch die Interstitien des Orbicularis labii superioris ziehen und in der Mundschleimhaut endigen.

In der Fossa pterygo-maxillaris liegt der Nervus maxillaris inferior im Niveau der Spheno-maxillarfuge in einem knöchernen Gange, der vorne und innen durch die Tuberositas maxillaris, hinten und aussen durch den untern Rand des grossen Keilbeinflügels begrenzt wird.

Technik z. A. d. G. Beim Austritte aus dem knöchernen Kanale. Das Foramen infraorbitale entspricht der Mitte des Abstandes vom Höcker des Jochbeines zum innern Augwinkel.

An 5—6 mm unter der Orbita macht man eine verticale Incision, schneidet die Haut und die Muskelschicht des Levator proprius durch und gelangt an eine Fettschicht, in welcher man mit der Sondenspitze und mit Pincette die divergirenden Aeste des Infraorbitalis isolirt. Man sieht die Aeste der gleichnamigen Arterie; sie liegen am M. caninus.

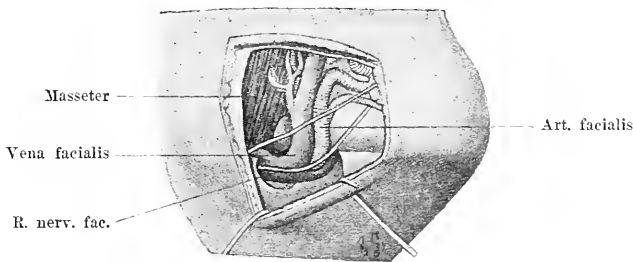
In der Orbita. An den beiden äussern Dritteln des untern Orbitalrandes macht man eine Incision, durchschneidet die Haut, die Fasern des M. palpebrarum und die Fascia palpebralis; es erscheint das Fett der Orbita. Mit dem hintern Theile der Pincette löst man den Bulbus los, reinigt den Boden der Orbita und legt stumpfe Haken ein, welche das Auge nach oben ziehen und schützen; mit der Spitze der Pincette sucht man am Boden der Orbita den Sulcus infra-orbitalis auf, zieht aus demselben und hebt mit einer krummen Nadel den Nervus infraorbitalis und die Arterie, welche ihn begleitet, heraus.

Regio parotideo-masseterica.

Der Ductus Stenonianus, der Ausführungsgang der Glandula parotis, entsteht im Innern der Drüse am untern Winkel des Unterkiefers, richtet sich nach oben und vorne, tritt aus der Drüse aus, legt sich an die äussere Fläche des Masseter einen Finger unterhalb der Jochbrücke, umschlingt den vordern Rand dieses Muskels, haftet sich an die Wange und öffnet sich, den Buccinator durchdringend, im Munde durch ein kleines Orificium, das gerade vor dem zweiten obern Backenzahne gelagert ist (Fig. 138). Die Fasern des M. buccinatorius sind rings um den Kanal in Form eines wahren Sphincter vertheilt; kleine Drüsenläppchen findet man rings um das Orificium. Die Fascia buccalis inserirt sich fest an der Wand des Kanales.

Der Nervus transversus faciei zieht unmittelbar unter dem Kanale der Parotis; die Vena facialis liegt etwas innen vom Winkel, den der Canal vor dem vorderen Rande des Masseter bildet.

Fig. 139.



Die Region der Arterie und der Vena facialis.

Technik. z. A. d. G. Man tastet den untern Rand der Jochbrücke ab und sucht an seinem vordern Ende den Höcker des Jochbeines auf. Einen Finger unter diesem Höcker macht man eine horizontale Incision und schneidet das subcutane Fett durch. Im vordern Winkel des Schnittes erscheinen die Fasern des Zygomaticus major; in seinem Grunde sieht man unter einem aponeurotischen Blättchen ein weissliches Gebilde, den Ductus Stenonianus. Man durchschneidet die Fascie und isolirt denselben; hinten geht er in die Drüse über, vorne umschlingt er den Masseter, von dem er durch eine weiche Bindegewebsschichte, zuweilen durch einen Schleimbeutel getrennt ist (Fig. 140).

Oft findet man nahe dem Ductus ein kleines Drüsenläppchen, die Glandula parotis accessoria.

Man hüte sich, den Ductus Stenonianus mit dem Nervus transversalis des Gesichtes zu verwechseln, der um vieles kleiner bald oberhalb bald unterhalb vom Canale liegt.

Die Arteria transversalis faciei, ein Ast der Arteria temporalis, liegt unter der Jochbrücke und oberhalb des Kanals der Parotis.

Der Nervus und die Arteria buccalis. Der Nervus buccalis, ein Ast des Ner-

vus maxillaris inferior, zieht zwischen den beiden Bündeln des Pterygoideus externus, kreuzt die Arteria maxillaris interna, verläuft vertical unter der tiefen Fläche des Temporalis und des Masseter, haftet sich am Buccinator, richtet sich nach vorne und theilt sich in mehrere Aeste, die diesen Muskel durchdringen, indem er in der Wangenschleimhaut endigt (Fig. 141).

Der Nervus buccalis wird von der Arteria buccalis, dem Aste der Arteria maxillaris interna begleitet.

Technik z. A. d. G. Man macht an der untern Hälfte des vordern Masseterrandes eine verticale Incision, isolirt diesen Muskel und legt stumpfe Haken ein, welche ihn nach hinten ziehen. Unter dem Masseter einen Finger oberhalb des Alveolarrandes des Unterkiefers findet man an der Buccalwand von Fett umgeben den Nervus buccalis und die Arteria buccalis.

Die Arteria und Vena facialis. Die Arteria facialis, ein Ast der Carotis externa, durchdringt von innen nach aussen die Fossa inframaxillaris, umschlingt den untern Rand des Kiefers an der Vereinigung seines hintern Drittels mit den beiden vordern und gebogenen, richtet sich gegen den Mundwinkel, dann gegen den innern Augenwinkel, wo sie Arteria angularis genannt wird.

Die Vena facialis, der Vena jugularis interna angehörend, liegt hinter der Arterie; unter dem Kiefer wird sie von der Arterie durch die Glandula inframaxillaris getrennt; oberhalb des Zungenbeines vereinigt sie sich mit folgenden Venen:

Vena lingualis, Vena pharyngea inferior und Vena thyreoidea superior, mit denen sie den Truncus thyro-linguo-facialis bildet.

Technik z. A. d. G. Gegen die Vereinigung des hintern Drittels mit den beiden vordern Dritteln des untern Randes des Unterkiefers fühlt man, mit der Fingerspitze abtastend, die Arteria facialis am Knochen gleiten. In diesem Niveau macht man längs des Kieferrandes eine Incision, schneidet die Haut und die Fasern des Platysma myoides durch. Man sucht mit der Pincette und Sonde und findet an einer dünnen, dem Masseter gehörenden Muskelschichte haftend, die Arterie und hinter derselben die Vena facialis (Fig. 140).

Man kann diese Gebilde auch durch eine verticale Incision auffinden; erscheinen sie nicht im Grunde des Schnittes, dann sucht man dieselben der Reihe nach unter den Schnittträndern.

Regio prae-auricularis.

Die Arteria temporalis superficialis, der äussere Endast der Carotis externa, entsteht im Niveau der innern Fläche des Oberkieferfortsatzes, richtet sich nach oben, zieht an der hintern Fläche des Fortsatzes, umschlingt die hintere Wurzel der Jochbrücke und theilt sich in zwei Aeste, welche sich in der Kopfhaut verzweigen: der vordere gebogene Ast liegt etwas oberhalb der Jochbrücke und richtet sich nach vorne gegen die Stirne; der hintere Ast richtet sich nach oben gegen die Spitze des Kopfes.

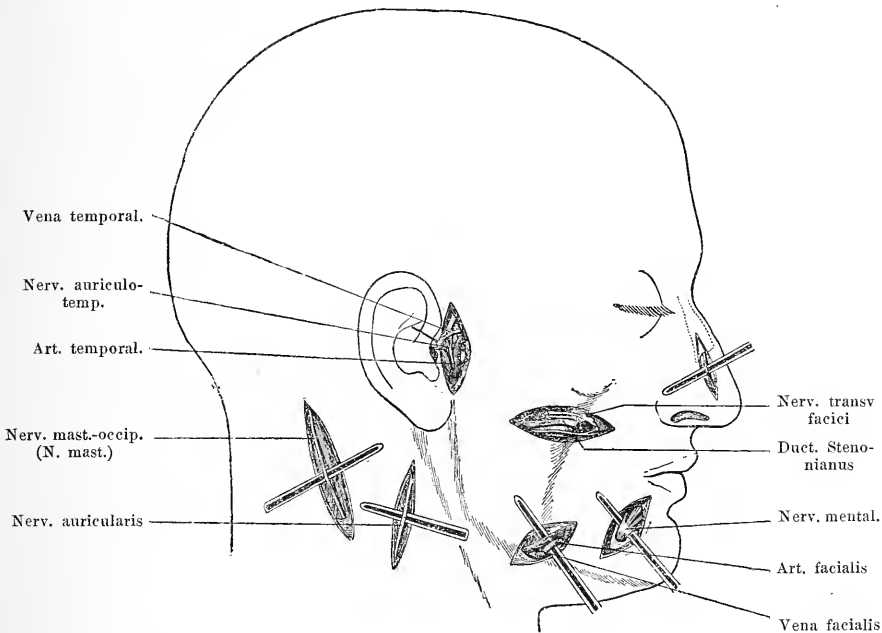
Diese Aesteliegen auf der Fascia epicraneä und sind mit einem zellig-fibrösen Blättchen bedeckt; ihre stark gebogenen Endäste, zum grössten Theile von vorne nach hinten ge-

richtet, liegen in der Kopfhaut, und um diese zu präpariren muss man in der Haut selbst arbeiten.

Die Vena temporalis liegt hinter der Arterie, der oberen venösen Confluenz der Carotis externa angehörend und anastomosirt mit der Vena jugularis externa.

Der Nervus auriculo-temporalis, ein Ast des Nervus maxillaris inferior, richtet sich nach aussen, umschlingt ringförmig die Arteria meningea media, zieht hinter den Fortsatz zwischen den Fasern des Ligamentum tympano-maxillare, anastomosirt mit dem Facialis, umschlingt die Jochbrücke unter den Temporalgefässen gelagert und vertheilt sich in der Haut der Schläfe, nachdem er einige Aeste für das Ohr abgegeben hat.

Fig. 140.



Die rechte Fläche des Kopfes; Incisionen, die zum Auffinden der verschiedenen Gebilde gemacht werden müssen.

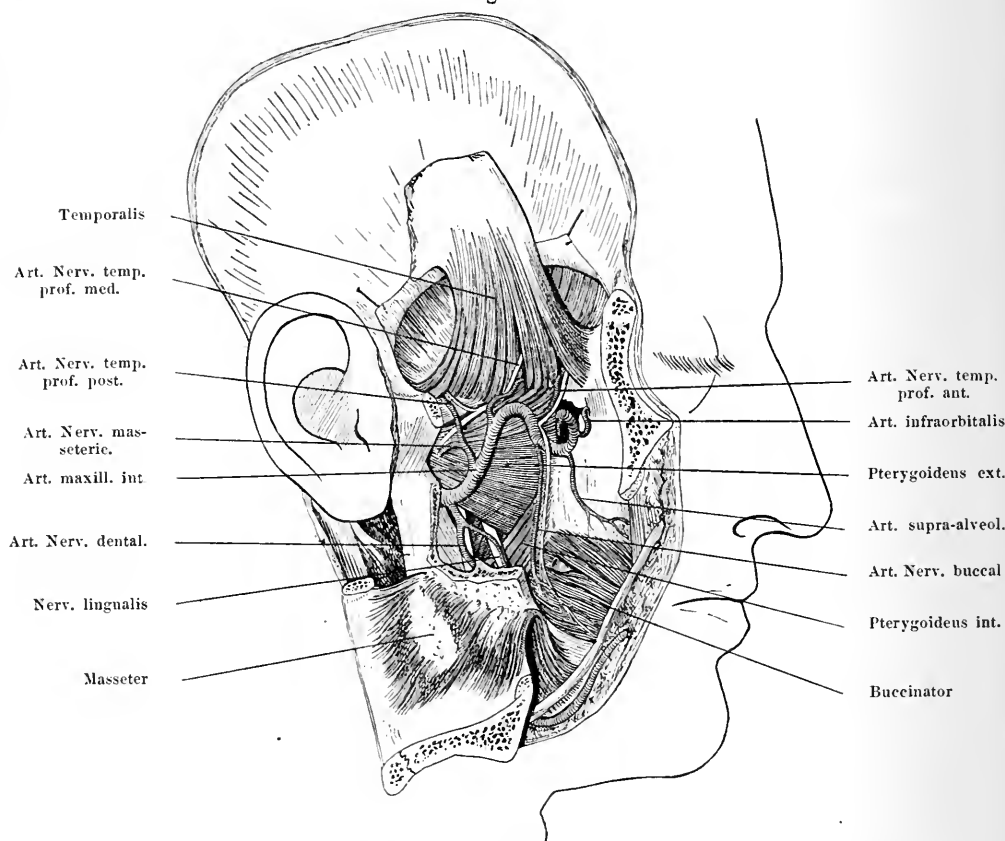
Technik z. A. d. G. Man tastet die Depressio prae-auricularis ab, sie hat die Form einer verticalen Furche, die hinten von der vordern Fläche des Antitragus, vorne vom Tuberculum zygomaticum und der hintern Fläche des Fortsatzes begrenzt ist. Hält man die Fingerbeere an der prae-auricularen Erhabenheit und verleiht man dem Kiefer Bewegungen, so fühlt man den Höcker des Fortsatzes unter der Haut sich bewegen.

Im Sulcus prae-auricularis sucht man in Form einer Leiste die hintere Wurzel der Jochbrücke auf und macht im Grunde der Depressio prae-auricularis an der Jochbrücke einen verticalen Hautschnitt. Man schneidet sorgfältig das subcutane zellig-fibröse Blatt durch und gelangt an die Arteria temporalis und findet hinter derselben die Vene. Der Nerv ist schwer zu finden, er liegt tiefer im fibrösen Gewebe, das den Bogen bedeckt (Fig. 140).

Regio pterygo-maxillaris.

Man präparirt die äussere Fläche des Masseter und die Fascia temporalis; die Parotis schneidet man nicht durch, sondern löst dieselbe vom Masseter ab und schlägt sie nach hinten in Form einer dreieckigen Fläche zurück.

Fig. 141.



Regio pterygo-maxillaris; der Musculus temporalis ist nach oben gehoben, der Masseter mit dem Arcus zygomaticus ist heruntergezogen.

Man schneidet die Fascia temporalis längs ihrer Insertion am hintern Rande des Jochbeins und der Jochbrücke durch; man bemerkt, dass sie in dem untern Theile aus zwei Schichten besteht, die durch eine Fettschichte geschieden sind, in welcher ein grosser venöser Canal sich schlängelt, der sich hinter dem Fortsatze in die Vena temporalis ergiesst.

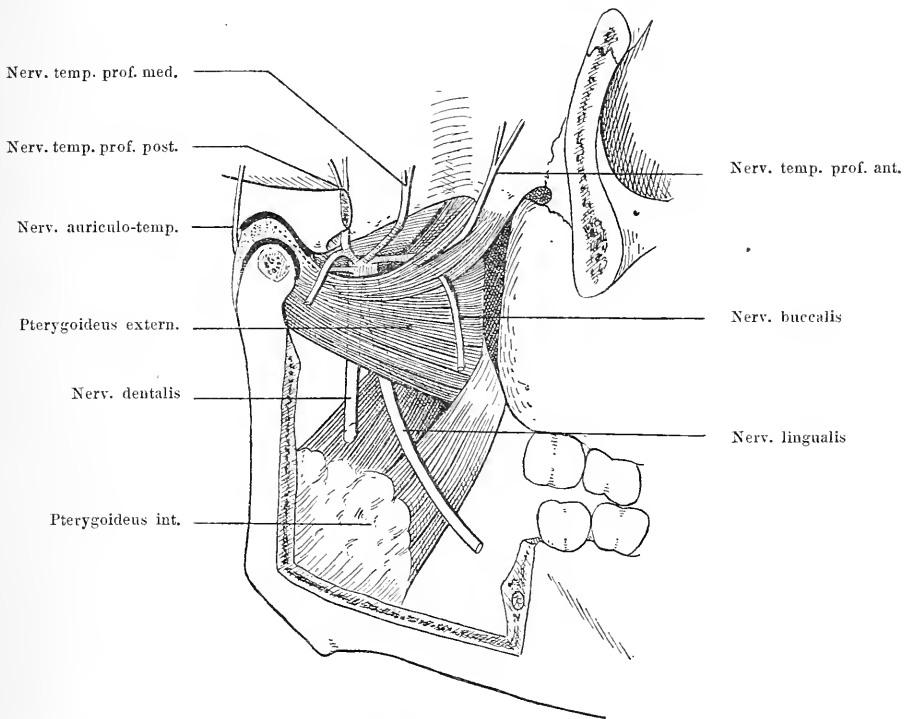
Man hebt nach oben den aponeurotischen Lappen, indem man ihn

vom M. temporalis ablöst und schneidet von der Tiefe gegen die Oberfläche mit der Farabeuf'schen Säge die vordere und hintere Wurzel der Jochbrücke durch.

Man kehrt die Jochbrücke mit den Insertionen des Masseter nach unten und legt den untern Theil des Temporalis frei; man sucht aus der Fossa symphoidalis austretend den Nervus massetericus und die Gefässe, die in den Fleischkörper des Masseter eindringen.

Man durchschneidet diese, nachdem man mit einem Faden ihre hintern Enden unterbunden hat.

Fig. 142.



Regio pterygo-maxillaris dextra; die Musculi pterygoidei und die Aeste des Nervus maxillaris inferior.

Man löst mit dem Schaber den Masseter von der äussern Fläche des Kiefers los und bemerkt, dass das sehr dünne Periost sich mit der grössten Leichtigkeit ablöst.

Mit einer Pincette schneidet man den Processus coronoides durch und hebt das Fragmentum coronoideum mit den Insertionen des M. temporalis in die Höhe.

Man präparirt die Fettschichte, die man unter dem Temporalis findet und sieht dann oben den M. pterygoideus externus und unter diesem den M. pterygoideus internus, auf welchem der Nervus dentalis inferior

und Nervus lingualis liegen. Die Musculi pterygoidei, 2 an der Zahl, bilden ein V, dessen gestutzte Spitze dem Processus pterygoideus entspricht.

Der Musculus pterygoideus externus oder superior hat die Form einer Pyramide. Er besteht aus zwei Bündeln, a) das obere oder sphenoidale Bündel entsteht an der untern Fläche des grossen Keilbeinflügels mit Fleischfasern; an der Leiste und am Höcker des Keilbeins mit fibrösen, von den Ursprungsbündeln des M. temporalis gekreuzten Bündeln, b) das untere oder pterygoidale Bündel entsteht mit Fleischfasern und fibrösen Schlingen an der äussern Fläche, an dem vordern und hintern Rande des äussern Keilbeinflügels. Das obere Bündel richtet sich direct nach hinten, das untere dagegen nach oben und hinten; sie vereinigen sich mit einander und inseriren sich mit fibrösen und einigen Muskelfasern, an der rauhen dreieckigen Facette, welche die beiden äussern Drittel der vordern Fläche des Condylushalses einnimmt, an dem vordern Rande des Meniscus und an der Capsula articularis temporo-maxillaris (Fig. 141).

Der Musculus pterygoideus internus der Quere nach verbreitet, ist schief nach unten hinten und etwas aussen gerichtet vom Processus pterygoideus bis zum Kieferwinkel. Er entsteht in der Fossa pterygoidea mit sehnigen Schlingen mit Muskelbündeln vermengt und an der äussern und untern Fläche des Tuberculum pyramidale des Gaumenbeins mit einem dicken fibrösen Stiel; unten inserirt er sich mit fibrösen übereinander gelagerten Schlingen und mit Fleischbündeln an der rauhen dreieckigen Oberfläche, welche die innere Fläche des untern Kieferwinkels einnimmt (Fig. 141).

Die innere Fläche des Pterygoideus internus entspricht der lateralen Wand des Pharynx, von welcher sie durch einen prismatischen, mit der Spitze nach abwärts gerichteten Raum geschieden ist, das Spatium pterygo-pharyngeum, das mit Fett ausgefüllt ist. In diesem Raume verbreiten sich die latero-pharyngealen Phlegmonen.

Die beiden Pterygoidei und der hintere Rand des Kiefers begrenzen einen dreieckigen Raum, das pterygo-maxillare Dreieck, durch welches zuweilen die Arteria maxillaris interna durchzieht (Fig. 141).

Das Ligamentum speno-maxillare am untern Rande der Spina des Keilbeins und am Processus vaginalis des Schläfenbeins entstanden, richtet sich nach unten und aussen, verbreitet sich fächerförmig und inserirt sich an der Spina Spixi.

Die Arteria maxillaris interna. Die Carotis externa theilt sich im Niveau des Condylushalses in 2 Endäste: Art. maxillaris interna und Art. temporalis superficialis.

Die Arteria maxillaris interna durchzieht von vorne nach hinten den pterygomaxillaren Raum, dringt in die Fossa pterygo-maxillaris, zieht in die Nasenöffnungen durch das Foramen speno-palatinum und vertheilt sich in der Nasenschleimhaut als Art. speno-palatina. Im Spatium pterygo-maxillare folgt sie als Begleiterin des Pterygoideus externus bald der äussern Fläche, bald der innern dieses Muskels, also zwei Abarten bildend.

1. Die äussere Abart. Bei dieser zieht die Art. maxillaris durch das pterygo-maxillare Dreieck, umschlingt den untern Rand des Pterygoideus externus, folgt dem Interstitium, welches diesen Muskel vom Temporalis scheidet und dringt in die Fossa pterygo-maxillaris (Fig. 141).

2. Die innere Abart. Bei dieser zweiten folgt die Art. maxillaris der innern Fläche des Pterygoideus externus, zieht durch die beiden Bündel dieses Muskels und dringt wie bei der ersten Abart in die Fossa pterygo-maxillaris.

Die Art. maxillaris schickt in ihrem Verlaufe eine grosse Anzahl von Aesten ab:

a) Die Arteria meningea media dringt in die Schädelhöhle durch das Foramen rotundum minus.

b) Der Truncus temporo-dentalis theilt sich in die Arteria dentalis inferior und in die Arteria temporalis posterior.

Die Arteria dentalis inferior steigt ab an der äussern Fläche des Ligamentum spheno-palatinum gelagert und dringt neben dem Nervus dentalis inferior in den Canalis dentalis.

Die Arteria temporalis profunda posterior umschlingt den untern Rand der Fossa temporalis und verzweigt sich im hintern Theile des Schläfenbeins.

c) Die Arteria masseterica entsteht aus der Art. temporalis posterior oder direct aus der Art. maxillaris, zieht durch die Fossa sygmoidalis und dringt in die tiefe Fläche des Masseter.

d) Die Arteria temporalis profunda media durchfliesst den mittlern Theil des Musculus temporalis.

e) Der Truncus temporo-buccalis theilt sich in die Arteria temporalis profunda anterior und in die Art. buccalis. Die erste durchzieht aufsteigend den vordern Theil des M. temporalis, die zweite verläuft gegen die Wange, in welcher sie endigt (Fig. 141).

Bei der innern Abart der Art. maxillaris interna zieht der Truncus temporo-buccalis zwischen den beiden Bündeln des Pterygoideus externus.

f) Die Arteria supra-alveolaris folgt stark gekrümmt dem Alveolarrande des Oberkiefers oberhalb der Insertionen des M. buccinatorius.

Aus der Arteria maxillaris entstehen noch in der Pterygomaxillargrube 1. Die Art. infraorbitalis, die in den Sulcus infraorbitalis neben dem gleichnamigen Nerv dringt. 2. Die Art. dentalis posterior. 3. Die Art. palatina posterior, die in den Canalis palatinus dringt. 4. Die Art. Vidianä und 5. Die Art. pterygo-palatina.

Diese beiden letzteren, sehr kleinen Arterien verzweigen sich, nachdem sie durch den entsprechenden knöchernen Kanal gezogen sind, im obern Theile des Pharynx.

Der Nervus maxillaris inferior, der hintere Ast des Ganglion Gasseri zieht aus der Schädelhöhle durch das Foramen ovale und 5—6 mm mehr nach unten theilt er sich in 2 Endäste: Nervus lingualis und Nervus dentalis inferior, welche sich, nach unten richtend, im spitzen Winkel von einander entfernen.

1. Der Nervus dentalis inferior richtet sich nach unten und aussen, zieht unter dem untern Rande des Pterygoideus externus und dringt unter der Spina Spixi in den Canalis dentalis inferior, nachdem er zuerst den Nervus mylo-hyoideus abschickt (Fig. 142).

2. Der Nervus lingualis richtet sich gegen den Boden der Mundhöhle nach unten, aussen und vorne, zieht unter dem untern Rande des Pterygoideus externus, verläuft am Pterygoideus internus im tiefen Raum, der diesen Muskel vom Kiefer scheidet und gelangt unter die Mucosa buccalis. Dieser Nerv wird von einer kleinen Arterie begleitet, einem Aste der Arteria maxillaris oder der Arteria dentalis (Fig. 142).

In seinem Verlaufe anastomosirt der Nervus lingualis mit der Chorda tympani, welche aus der Paukenhöhle durch den innern Theil des hintern Astes der Fissura Glaseri austritt. Der Nervus maxillaris inferior giebt unmittelbar nach seinem Austritte aus der Schädelhöhle eine grosse Anzahl von Collateralästen ab (Fig. 142).

a) Der Truncus temporo-buccalis richtet sich nach vorne, durchzieht den Pterygoideus externus, dem er Aeste zuschickt und theilt sich in zwei Endäste: 1. Nervus temporalis profundus anterior, der nahe der gleichnamigen Arterie in den

M. temporalis eindringt; 2. Nervus buccalis, welcher, von der Arteria buccalis begleitet, vertical gegen die laterale Wand der Mundhöhle verläuft.

b) Der Nervus temporalis medius zieht oberhalb des Pterygoideus externus und dringt in den Temporalis nahe der Arteria temporalis media.

c) Der Truncus temporo-massetericus richtet sich nach aussen, zieht oberhalb des Pterygoideus externus unmittelbar vor dem temporo-maxillaren Gelenke und theilt sich in zwei Aeste: 1. Der Nervus temporalis profundus posterior dringt, von der gleichnamigen Arterie begleitet, in den hintern Theil des Temporalis; 2. Der Nervus massetericus zieht durch die Fossa symphoidalis und vertheilt sich im Masseter.

d) Der Nervus pterygoideus internus richtet sich nach hinten, zieht durch das Foramen pterygo-spinosum und dringt in den hintern Rand des Pterygoideus internus.

e) Der Nervus recurrens dringt nahe der Arteria meningea media in die Schädelhöhle und vertheilt sich in der Dura mater.

f) Der Nervus auriculo-temporalis richtet sich nach aussen, umschlingt knopflochartig die Arteria meningea media, zieht hinter dem Condylus, anastomosirt mit dem Facialis, wird aufsteigend und kreuzt die hintere Wurzel der Jochbrücke, indem er sich in der Haut der Schläfe vertheilt.

Das Ganglion oticum liegt an der hintern Fläche des Nervus maxillaris inferior zwischen dem Nerv und dem Musculus peristaphyloideus externus. Es hat die Form einer aschgrauen Masse, etwas grösser als ein Hanfkorn.

Der Nervus maxillaris superior durchzieht schief nach aussen den obern Theil der Fossa pterygo-maxillaris, liegt zwischen der Tuberositas des Kiefers und dem untern Rande des grossen Keilbeinflügels. An dem untern Theile dieses Nerven, an diesen gelehnt, existirt ein Plexus, das Ganglion spheno-palatinum, Ganglion Meckellii, von dem folgende Nerven entstehen: N. dentales posteriores, N. palatinus posterior, N. spheno-palatinus, N. Vidianus, N. pterygo-palatinus und N. pharyngeus superior.

Die Venae maxillares internae gehen in eine venöse Confluenz über, die obere Carotisconfluenz, die im Niveau der Bifurcation der Carotis externa gelegen ist. Diese Confluenz communicirt durch die Vena carotis externa mit der untern Carotisconfluenz und durch die Vena jugularis externa mit der grossen retro-clavicularen Confluenz.

Technik z. A. d. G. Der Nervus dentalis inferior und N. lingualis. Man macht am hintern Winkel des Unterkiefers eine Incision, löst mit dem Meissel von oben nach unten den Pterygoideus internus vom Kiefer ab und legt einen stumpfen Haken in den hintern Rand des Schnittes ein. Mit der Fingerspitze tastet man die innere Fläche des Kiefers ab, die Fingerbeere fühlt die stechende Spina Spixi. Mit der Spitze einer krummen Nadel am Finger geleitet, schabt man von innen nach aussen die innere Fläche des Kiefers ab und fasst den Nervus dentalis und die Art. dentalis. Man sucht mehr nach innen am Pterygoideus internus und findet den Nervus lingualis.

Der Nervus massetericus und die Massetergefässe. Am hintern Rande des Masseter macht man eine verticale Incision, die am Tuberculum zygomaticum beginnt und gegen die Mitte des Kiefferrandes endigt. Man durchschneidet gleichzeitig Alles bis zum Knochen und löst mit der Sondenspitze die tiefe Fläche des Masseter ab; unter diesem findet man das Packet der Gefässe und des Nervus massetericus, die aus der Fossa symphoidalis austreten.

Regio mentalis.

Der Musculus triangularis der Lippen bildet ein mit der Spitze nach oben gerichtetes Dreieck, das vom untern Rande des Unterkiefers bis zum Mundwinkel gespannt ist. Er entsteht an der vorden Hälfte des untern Kiefernrandes durch Fleischbündel, die mit den Ursprungsbündeln des cervicalen Antheiles des Platysma myoides verwebt sind; die Muskelfasern erheben sich schief nach oben, die hintern vertical, die vordern schief nach vorne. Einige Fasern inseriren sich an der Commissurhaut, andere gehen in den M. orbicularis der Oberlippe über, andere wieder in die Fasern des Zygomaticus major (Fig. 137).

Technik z. A. d. G. Man macht von dem Mundwinkel bis zum Kieferrande eine Incision und findet unmittelbar unter der Haut den Musculus triangularis der Lippen.

Der Musculus quadratus menti entsteht am vordern Drittel der Linea obliqua externa des Kiefers unterhalb und vor dem M. triangularis. Die Fleischfasern erheben sich schief nach oben und innen, indem sie eine viereckige Muskelplatte bilden, die sich an der tiefen Fläche der Haut der Unterlippe und des Kinns inserirt mit den Fasern des Orbicularis sich kreuzend.

Technik z. A. d. G. Man macht eine schief von der Mitte der Unterlippe gegen den untern Rand des Kiefers gerichtete Incision und findet unter der Haut dem Schnitte parallel die blassen Fasern des M. quadratus des Kinns.

Der Muskel der Kinnleiste, Levator menti, entsteht an der vordern Fläche des Unterkiefers in dem Grübchen, das aussen von der medianen Leiste des Kiefers sich befindet. Die Muskelfasern entfalten sich fächerförmig und inseriren sich an der tiefen Fläche der Haut der Unterlippe und des Kinns, indem sie sich oben mit den Fasern des Orbicularis, unten mit den Fasern des M. quadratus, innen mit seinen gleichnamigen Fasern kreuzen, mit denen sie auch die mediane Raphe bilden.

Technik z. A. d. G. Nahe der Medianebene durchschneidet man vertical die Unterlippe und das Kinn und sieht an den Schnitträndern die rothen fächerförmig vertheilten Fasern des Muskels des Kinnleiste.

Man fasst mit den Fingern die Unterlippe und wendet sie nach aussen, mit der Spitze des Bistouri präparirt man die Schleimhaut an ihrer Insertionslinie an dem Alveolarrande; an jeder Seite der Medianraphe sieht man die Wurzel der Kinnleiste.

Der Nervus dentalis inferior tritt aus dem gleichnamigen Kanale durch das vordere oder Foramen mentale dieses Kanales, wird hier als Nervus mentalis bezeichnet, richtet sich nach oben und innen und theilt sich in eine grosse Anzahl von Aesten. Die meisten dieser Aeste durchziehen den M. orbicularis der Unterlippe und vertheilen sich in der Mucosa labialis; andere endigen in der Haut der Lippe und des Kinns.

Bevor der Nervus dentalis inferior aus seinem Kanale austritt, giebt er einen Ast, den Ramus incisivus ab.

Der Nervus mentalis wird von der Arteria mentalis, dem Endaste der Arteria dentalis inferior, begleitet. Der Nervus incisivus, der tiefe Ast des Dentalis inferior, durchzieht den gleichnamigen Kanal und endigt in der Wurzel der beiden entsprechenden Incisivi inferiores.

Technik z. A. d. G. Das vordere Foramen des Canalis dentalis findet man 2 Finger vor der Medianlinie, an jener verticalen Linie, die zwischen den kleinen Molares und etwas näher dem untern Kiefferrande sich befindet. Zwei Finger vor der Medianlinie macht man eine schief nach innen gerichtete Incision vom untern Rande des Kiefers bis nahe dem Lippenrande. Man schneidet die Haut und schichtenweise die Muskelschichte durch; oft begegnet man irgend einem Aste des Nervus mentalis.

Mit der Sondenspitze sucht man am Skelette das Foramen mentale des Canalis dentalis auf und sieht aus demselben den Nervus mentalis austreten, der sich sofort in ein Büschel von Aesten theilt (Fig. 140).

Man führt am vordern Theile des untern Kiefferrandes einen horizontalen Hautschnitt, löst mit dem Meissel die Insertionen des M. triangularis und des M. quadratus des Kinns ab; unter dem obern Schnitttrande sieht man in der Tiefe aus dem Foramen mentale austretend den Nervenstamm.

Es besteht noch ein sehr eleganter Vorgang, den Nerv von der Mundhöhle aus aufzufinden. Zu diesem Zwecke zieht man mit den hakenförmig gekrümmten Fingerspitzen die Lippencommissur nach unten und aussen; im Niveau der beiden kleinen Molares und des M. caninus schneidet man die Mucosa im Grunde des Sulcus bucco-gingivalis ein und löst mit der Sondenspitze das Gewebe, der äussern Fläche des Kiefers folgend, ab; in einem gegebenen Augenblicke sieht man den Fächer, der von den Aesten des Nervus mentalis gebildet wird.

Die Mundhöhle.

Die Mundhöhle, Cavitas buccalis, ist oben und hinten von dem harten Gaumen (Palatum durum) und vom Gaumensegel begrenzt, welche sie von den Nasenöffnungen und vom obern Theile des Pharynx, vom Fornix pharyngis, scheidet, an den Seitentheilen und vorne von einer musculo-membranösen Wand, von den Wangen, die vertical vom Oberkiefer zum Unterkiefer gespannt sind.

Diese Wand ist vorne von einem horizontalen Spalt, dem Munde, perforirt, der von zwei an Muskelgeweben reichen Falten, Lippen, begrenzt ist. Unten ist die Mundhöhle von einer dicken Wand begrenzt, vom Boden der Mundhöhle, an welcher die Zunge entsteht; hinten communicirt die Mundhöhle durch ein breites ovales Orificium, die Schlundenge, mit dem Pharynx.

Die vordere laterale Wand der Mundhöhle wird von den Alveolo-dentalbögen durch zwei tiefe Furchen, Sulci gingivobuccales, eine obere und eine untere, getheilt. Wenn die Mundhöhle geschlossen ist, so vereinigen sich die Zähne, indem die obere und untere Alveolarfurche sich berühren und communiciren an jeder Seite mit der Cavitas buccalis durch ein Orificium, das hinter den letzten Molares gelegen ist.

Die laterale Wand der Mundhöhle; das Orificium des Ductus Stenonianus. Mit der hakenförmig gekrümmten Fingerspitze zieht man die laterale Wand der Mundhöhle nach aussen und untersucht aufmerksam ihre innere Fläche. In ihrer hintern Hälfte, einen Finger unter dem Sulcus gingivalis superior sieht man das kleine Orificium des Ductus Stenonianus wie eine Flötenspitze geschnitten. Findet man dasselbe nicht,

so reinigt man die Wand vom Speichel und drückt in der Gegend der Ohrspeicheldrüse; ein Schleimtropfen erscheint und zeigt die Oeffnung des Drüsenkanals an.

Findet man die Oeffnung, so kann man mit einer dünnen Sonde den Ductus Steonianus catheterisiren.

Die untere Wand der Mundhöhle oder der Boden ist oben von der Mundschleimhaut, welche vom Zungenstiele bis zum Alveolarrande gespannt ist, unten von der Haut begrenzt. Er hat die Form eines hufeisenförmigen Raumes, in dem an jeder Seite der Medianlinie die Submaxillar- und Sublingualdrüse liegen.

Digitaluntersuchung. Man tastet den Boden der Mundhöhle zwischen den an die Haut des Unterkiefers angelegten Fingerbeeren der linken Hand und dem Zeigefinger der rechten Hand, der in die Mundhöhle eingeführt wird, ab. Wenn die Region normal ist, so berührt der Finger, der in der Mundhöhle sich befindet, die Finger, die am Unterkiefer angelegt sind, und bleiben durch eine dünne Gewebsschichte getrennt; im pathologischen Zustande, wenn ein Tumor im sublingualen Raume sich entwickelt, bleiben die Finger durch einen grössern oder kleinern Abstand getrennt.

Mit einer Schieberpincette hebt man die Zungenspitze nach oben und sieht in der Medianlinie das Frenulum linguae und an jeder Seite desselben eine kleine papillenartige Erhabenheit (Ostium umbilicale), an deren Spitze sich der Ductus Warthonianus öffnet. Am Boden sieht man noch das Relief, das die Sublingualdrüse an jeder Seite bewirkt. Die Erhabenheit der Drüse der rechten Seite vereinigt sich mit der linken durch ein kleines medianes Höckerchen, die Glandula incisiva, indem sie miteinander einen mit der Concavität nach hinten gerichteten Bogen bilden.

Die Nun'sche Drüse, eine kleine längliche Masse, liegt zu beiden Seiten der Medianlinie an der untern Fläche der Zungenspitze unter der Schleimhaut und unter einer feinen Muskelschichte, die vom M. stylo-glossus gebildet wird.

Technik z. A. d. G. Man fasst mit einer Pincette die Zungenspitze und zieht sie nach vorne, nahe dem Frenulum an der untern Fläche schneidet man die Schleimhaut und eine dünne Schichte von Muskelfasern ein; man findet eine kleine Drüsenmasse, die Nun'sche Drüse.

Die Glandulae sublinguales liegen, in transversaler Richtung verbreitet, im vordern Theile des Bodens der Mundhöhle an jeder Seite der Zungenwurzel.

Der Raum, der die Sublingualdrüse enthält, wird begrenzt: aussen vom vordern Theile der innern Fläche des Unterkiefers im Niveau der Fossa sublingualis, innen von der innern Fläche des M. genio-glossus, oben von der Mundschleimhaut, die horizontal vom Zungenstiele bis zum Alveolarrande des Kiefers gespannt ist.

Unten ist der Raum der Sublingualdrüse vom M. mylo-hyoideus abgeschlossen, der vom vordern Kopfe des Biventer und von der Haut bedeckt ist.

Die innere Fläche der Sublingualdrüse steht mit der vordern Hälfte des Ductus Warthonianus in Beziehung, der im Winkel, den die Drüse mit der Mundschleimhaut bildet, gelagert ist.

Technik z. A. d. G. Man öffnet weit die Mundhöhle, fasst die Zungenspitze und hebt sie nach oben und sucht am Boden die Erhabenheit des obern Randes der Sublingualdrüse auf. Man schneidet die Schleimhaut am innern Theile dieser Erhabenheit ein und legt die innere Fläche der Sublingualdrüse frei. An diese gelöthet findet man den Ductus Warthonianus.

Regio parotidea.

Digitaluntersuchung. Man tastet unter dem Ohre die Depressio parotidea ab und fühlt vorne den hinteren Rand des Unterkiefers, hinten den Processus mastoideus.

Die Depressio parotidea entspricht der Fossa retro-maxillaris, die, von ihrem Inhalte befreit, eine tiefe pyramidenförmige Grube mit drei Wänden bildet.

1. Die hintere Wand wird von aussen nach innen gebildet: auf einer mehr oberflächlichen Ebene von der vordern Fläche des Processus mastoideus und dem vordern Rande des Sternocleidomastoideus; auf einer zweiten Ebene von dem vordern Rande des hintern Biventerkopfes, vom Processus styloides, vom M. stylo-hyoideus und vom Ligamentum stylo-maxillare.

2. Die vordere Wand wird vom hintern Rande des Unterkiefers, der von den Insertionen des Masseter und von dem äussern Drittel der innern Fläche des Pterygoideus internus und externus bedeckt ist, gebildet.

3. Die obere Wand wird von der untern Fläche der Ohrmuschel und dem membranösen Theil des äussern Gehörganges gebildet. Unten gegen den Kieferwinkel vereinigt sich die hintere Wand in einer Furche mit der vordern und von der Fascia sternomastoidea entsteht eine Expansion, die sich am Kieferwinkel und am Ligamentum stylo-maxillare inserirt.

Innen ist die Retro-maxillargrube blindsackförmig durch ein zellig-fibröses Blättchen geschlossen, das vom Processus styloides abgeht, sich nach aussen biegt, mit der Fascie der Pterygoidei verbindet und am hintern Kiefernrande sich inserirt.

Die Retromaxillargrube, von der Drüse ausgefüllt, wird von der Carotis externa, von zahlreichen Venen und dem N. facialis durchzogen.

Die Carotis externa durchdringt den Parotisraum im Niveau des Unterkiefers durch ein ovales Orificium, das innen vom Ligamentum stylo-maxillare und aussen vom M. stylo-hyoideus begrenzt ist.

Sie erhebt sich vertical nach oben an der innern Fläche des hintern Kiefernrandes gelagert und theilt sich an der innern Fläche des Condylushalses in die Arteria temporalis superficialis, die gegen die Fossa temporalis zieht und in die Art. maxillaris interna, welche in das Spatium pterygo-maxillare dringt.

Aus der Pars parotidea der Carotis externa geht die Arteria auricularis posterior ab. Diese erhebt sich an der hintern Wand der Parotisgrube, umschlingt die vordere Fläche des Processus mastoideus, dringt in das Spatium auriculo-mastoideum und endigt in der Ohrmuschel und in der Schläfenhaut.

Im Niveau der Bifurcation der Carotis externa existirt ein venöser Zusammenfluss, die obere äussere Carotisconfluenz, die durch Vereinigung der Venae maxillares internae, der Venae temporales und des Plexus venosus, welcher den Condylushals umgiebt, gebildet wird. Von dieser Confluenz geht eine oder zwei Venen ab, welche die Carotis externa begleiten und in die Vena jugularis interna oder in den Truncus thyro-linguo-facialis sich ergiessen und die Vena jugularis externa, die in die venöse retro-claviculare Confluenz mündet.

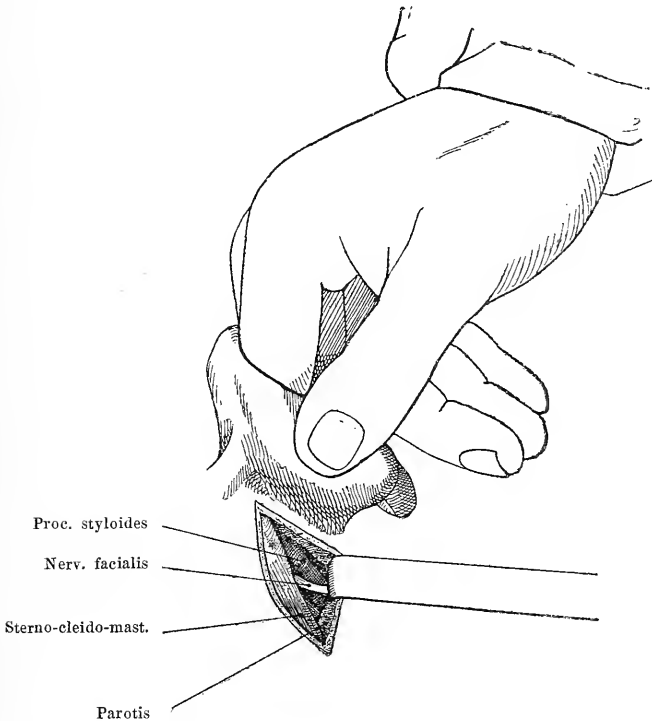
Der Nervus facialis tritt aus der Schädelhöhle durch seinen knöchernen Kanal — Canalis facialis — durch das Foramen stylo-mastoideum aus, richtet sich nach vorne, unten und aussen und theilt sich in 2 Aeste:

1. Der Ramus superior oder temporo-facialis kreuzt die äussere Fläche des Condylushalses und theilt sich in zahlreiche Aeste, die sich nach oben gegen die Schläfe und nach vorne gegen das Ohr und die Nase richten.

2. Der Ramus inferior oder cervico-facialis richtet sich nach unten und vorne, umschlingt den Kieferwinkel und theilt sich in Cervicaläste, für das Platysma myoides bestimmt und in Facialäste. Diese letzteren umschlingen den untern Rand des Kiefers und richten sich gegen den Mundwinkel und die Oberlippe.

Die beiden Aeste des Facialisstammes anastomosiren gewöhnlich durch einen Bogen, aus dessen Convexität zahlreiche Endäste entstehen. Die Endäste des obern Facialis liegen

Fig. 143.



Das Freilegen des Facialis; rechte Seite; ein stumpfer Haken zieht die Parotis nach vorne.

zuerst in der Parotis, in der sie gesucht werden müssen, treten aus der Drüse aus an ihrem vordern und untern Rande; sie anastomosiren unter einander, ein wahres nervöses Netz bildend (Fig. 138).

In der Parotis erhält jeder Facialisast eine Anastomose vom Nervus auriculo-temporalis; am Gesicht anastomosirt der Facialis mit verschiedenen Endästen des Trigemini.

Die Gebilde, die in der Parotisgrube enthalten sind, lagern sich übereinander von der Haut zur Tiefe in vier Schichten; die erste Schichte wird von der Wurzel des Ductus

Stenoniamus gebildet, die zweite vom Nervus facialis, die dritte von den Venen und die vierte von der Carotis externa.

Technik z. A. des Truncus facialis. Indem ein Assistent das Ohr nach vorne zieht, macht man an der vorderen Fläche des Processus mastoideus und am oberen Theile des Sternomastoideus eine verticale Incision.

Man löst die Parotis vom Proc. mastoideus ab und von den Muskeln und legt einen stumpfen Haken ein, der sie nach vorne zieht; mit der Spitze der Sonde sucht man im Grunde des Schnittes den Processus styloides auf und findet hinter diesem den Facialis, den man isolirt (Fig. 141).

Ramus cervico-facialis. Man macht eine Incision, welche den hintern Kieferwinkel umschlingt, durchschneidet die Haut, das Platysma myoides und präparirt das oberflächliche Blättchen der Fascie. Man sucht sorgfältig den Nervenaden aus dem untern Ende der Parotis austretend. Diese feine Auffindung wird immer gelingen, wenn man aufmerksam vorgeht.

Ramus temporo-facialis. Man macht vom Tuberculum condyloideum externum beginnend am hintern Rande des Unterkiefers eine verticale Incision. Man durchschneidet die Haut, die subeutane Fettschichte und schichtenweise die Parotis, indem man mit der Spitze des Bistouri die Schnittränder der Drüse erweitert; in einem gegebenen Augenblicke kann man im Niveau des Condylushalses in der Drüse den Nervus temporo-facialis sehen.

Das Ligamentum stylo-maxillare, schief nach unten, aussen und innengerichtet, ist von der Spitze und äussern Fläche des Processus styloides bis zum hintern Kieferwinkel gespannt.

Technik z. A. d. G. Man macht von der Spitze des Warzenfortsatzes zum Kieferwinkel eine schiefe Incision, durchschneidet die Haut, die Parotis und Vena jugularis externa, löst dann mit der Sonde in der Tiefe die Drüse ab und legt einen stumpfen Haken ein, der sie nach oben und innen zieht. Man sucht den Griffelfortsatz auf und findet auf demselben entstehend eine fibröse Schlinge, welche ihn mit dem Kieferwinkel verbindet — das Ligamentum stylo-maxillare.

Im vorderen Winkel des Schnittes am Ligamentum stylo-maxillare gebogen findet man die Art. carotis. Am äusseren Theile des Griffelfortsatzes unter einem aponeurotischen Blättchen sucht man den dünnen Körper des M. stylo-hyoideus und mehr nach aussen den hinteren Biventerkopf auf.

Regio mastoidea.

Der Musculus auricularis posterior, M. retrahens auric., entsteht an der äussern Fläche des Os temporale oberhalb der Linea obliqua superior, richtet sich nach vorne und inserirt sich mit kurzen sehnigen Fasern an der hintern Fläche der Ohrmuschel.

Technik z. A. d. G. Man zieht das Ohr nach vorne und sieht, dass der Sulcus retro-auricularis durch eine horizontale Erhabenheit der Haut in zwei Theile getheilt ist; auf dieser Erhabenheit macht man eine Incision, schneidet die Haut und die genug dicke Fascie durch und gelangt an die Fasern des M. auricularis posterior.

Die Crista supra-meatica. Am obern und hintern Theile des Orificium des äussern Gehörganges existirt eine kleine knöcherne Erhebung, die *Spina supra-meatica*, an welcher sich die fibröse Wand der *Pars membranacea* des äussern Gehörganges inserirt. Hinter der *Spina* findet man eine kleine dreieckige Vertiefung von kleinen Löchern durchlocht, die *Fossa supra-meatica*. Die *Spina* und die *Depressio supra-meatica* entsprechen in der Tiefe dem *Antrum petrosum*.

Antrum petrosum auch *Antrum mastoideum*. Es ist eine knöcherne Höhle, in der sich die Zellen des Warzenfortsatzes begegnen und die sich vorne in das *Cavum tympani* öffnet. Diese Höhle muss bei der Trepanation des *Proc. mastoideus* wegen Eiterung desselben oder des *Cavum tympani* weit eröffnet werden.

Die äussere Fläche der *Regio mastoidea* ist oben durch eine hohe krumme Leiste mit der *Convexität* nach unten begrenzt, die *Crista supra-mastoidea*; sie setzt sich vorne in die hintere Wurzel der Jochbrücke fort.

Technik z. A. d. G. Mit der Fingerbeere des Daumens tastet man im *Sulcus auriculo-mastoideus* die äussere und vordere Fläche des Warzenfortsatzes ab; man fühlt oben die *Crista supra-mastoidea*.

Man ersucht einen Assistenten, das Ohr nach vorne zu ziehen und macht in dem Grunde des so eröffneten *Sulcus auriculo-mastoideus* von oberhalb der *Crista* bis zur Spitze des Warzenfortsatzes eine verticale Incision. Man schneidet gleichzeitig bis zum Knochen durch, löst dann mit dem Meissel das Periost ab und sucht die *Spina* und *Depressio supra-meatica* auf; mit dem Meissel trepanirt man in der *Depressio supra-meatica* und gelangt in das *Antrum petrosum*.

Die Glandula lymphatica prae-mastoidea liegt unter der Haut an der Spitze des Warzenfortsatzes, erhält die Lymphgefässe der Kopfhaut und der hintern Fläche der Ohrmuschel. Hypertrophisch bei Syphilis wird sie bei der Diagnose dieser Krankheit als Symptom betrachtet.

Technik z. A. d. G. Man sucht die Spitze des *Processus mastoideus* auf und fühlt unter der Haut einen kleinen verbreiteten Körper gleiten, die *Glandula lymphatica prae-mastoidea*. Eine kleine verticale Incision legt diese frei.

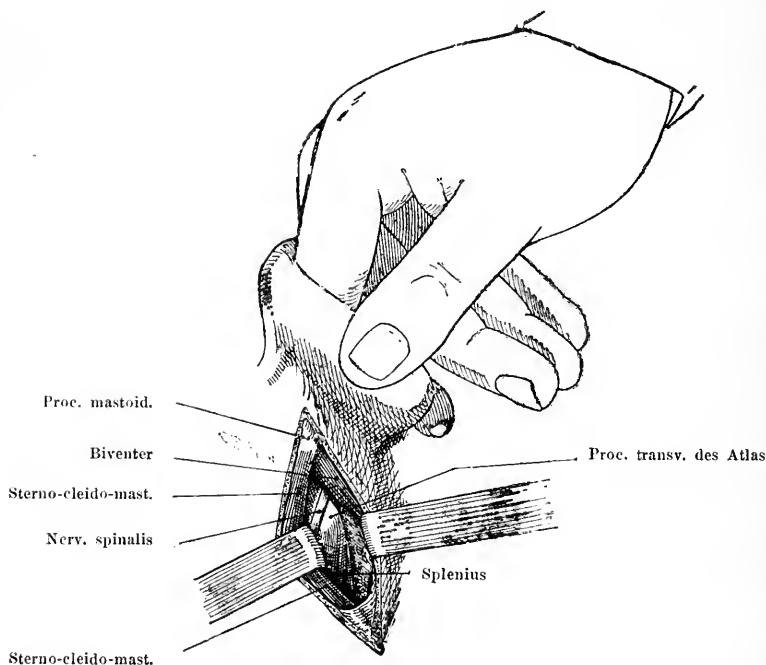
Regio submastoideo-occipitalis.

Der Nervus spinalis (*Accessorius Willisii*) theilt sich, kaum aus der Schädelhöhle durch den äussern Theil der mittlern Partie der hintern Lücke, *Foramen jugulare*, ausgetreten, in zwei Aeste: a) der *Ramus internus* haftet am *Vagus*, b) der *Ramus externus* richtet sich schief nach unten, aussen und hinten, zieht an der hintern Wand der *Vena jugularis interna* unter den hintern Biventerkopf und unter die *Arteria occipitalis*, umschlingt die Erhabenheit, die der *Processus transversus* des *Atlas* bildet, durchzieht das tiefe Bündel des *Sterno-mastoideus*, zieht durch den mittleren Theil des supra-clavicularen Dreiecks, gelangt unter den *Trapezius*, an dessen hinterer Fläche er einen Finger vom Spinalrande des Schulterblattes verläuft und endigt in diesem Muskel gegen den untern Winkel dieses Knochens.

Technik z. A. d. G. Unter dem *Processus mastoideus* sucht man

durch Palpation die Erhabenheit des Processus transversus des Atlas auf. Man macht am vordern Rande des Sterno-mastoideus von der Spitze des Warzenfortsatzes bis gegen den Kieferwinkel eine Incision. Man schneidet die Haut und die Fascie durch, löst den vorderen und tiefen Rand des Sterno-mastoideus ab, den man in einen stumpfen Haken legt. Im obern Winkel des Schnittes sucht man unter dem Proc. mastoideus die Erhabenheit des Proc. transversus des Atlas auf; auf dieser unter einem aponeurotischen Blättchen findet man den Nervus spinalis, den man isolirt. Man

Fig. 144.



Das Auffinden des rechten Nervus spinalis. Ein stumpfer Haken zieht den Sterno-cleido-mastoideus nach hinten, ein anderer Haken zieht die Parotis nach vorne.

folgt dem Nerv, er dringt nach oben unter den Biventer, nach abwärts durchzieht er den Sterno-cleido-mastoideus (Fig. 144).

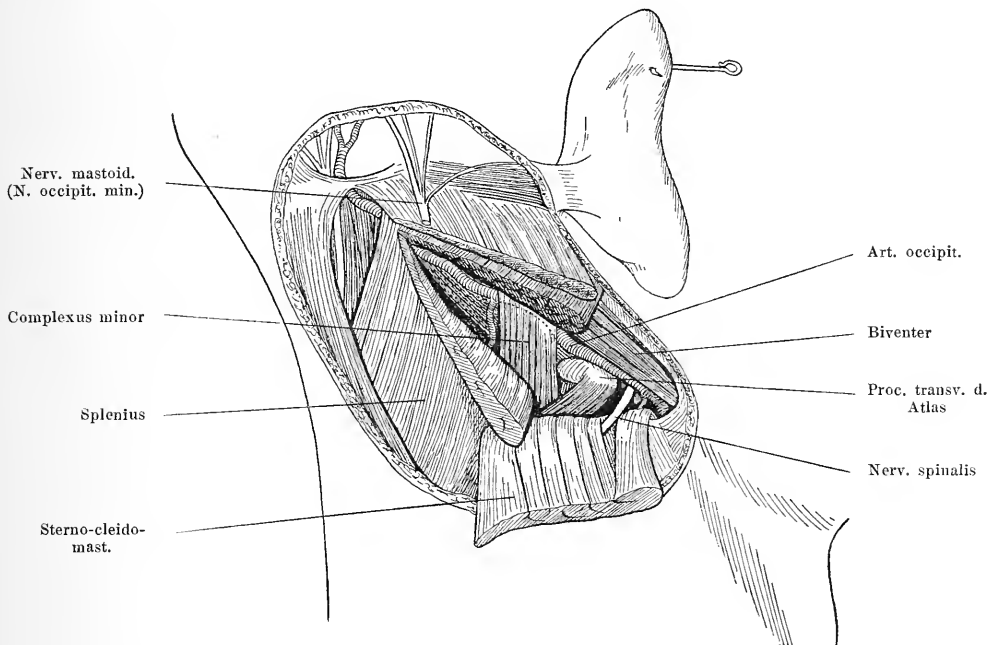
Die Arteria occipitalis entsteht aus der Carotis externa im Niveau des Unterkieferwinkels. Sie erhebt sich schief nach oben und hinten, der innern Fläche des hintern Biventerkopfes folgend, zieht dann oberhalb des Proc. transversus des Atlas, welchen sie umschlingt, in einem mit der Concavität nach unten gerichteten Bogen und dringt unter den M. occipitalis in das Interstitium, welches den Biventer vom Rectus major superior des Halses scheidet; sie schlängelt sich dann am Complexus major und umschlingt den hintern Rand des M. splenius. Sie wird aufsteigend und tritt unter den Muskeln nahe dem

Nervus occipitalis durch eine Oeffnung, die oben von einer fibrösen Schlinge begrenzt ist, an der sich die Fasern des Trapezii inseriren (Fig. 145).

Den Austrittspunkt der Arterie findet man an der Vereinigung des innern Drittels mit den beiden äussern Dritteln des Abstandes, der die Spitze des Warzenfortsatzes von der Protuberantia occipitale externa scheidet.

Oberhalb des Trapezbogens theilt sich die Arteria occipitalis in mehrere gebogene Aeste, von denen die meisten sich nach oben und vorne richten und im hintern Theile der Kopfhaut sich vertheilen. Die Arteria occipitalis stellt in ihrem Verlaufe zwei Partien dar, die sich im Niveau des Proc. mastoideus vereinigen; eine Pars ascendens sub-mastoidea, die Begleiterin des Biventer und eine Pars horizontalis sub-occipitalis.

Fig. 145.

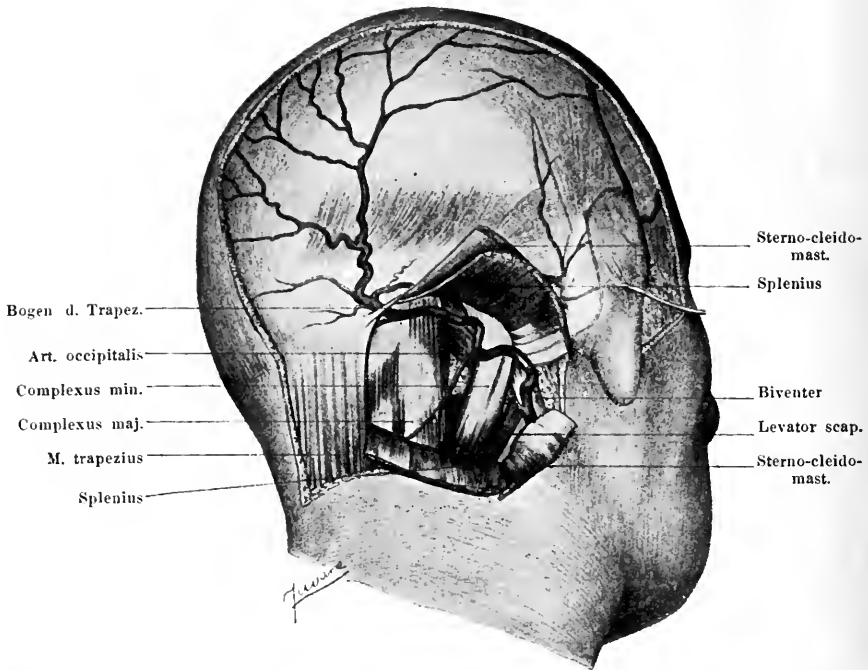


Regio suboccipitalis dextra; der Musculus sterno-cleido-mastoideus und Splenius sind durchschnitten und deren untere Enden nach abwärts gezogen, um die Arteria occipitalis freizulegen. Die Arterie zieht gewöhnlich unter den Complexus minor.

Im Niveau des Warzenfortsatzes ist die Arteria occipitalis von vier Schichten bedeckt: a) von der Haut, b) dem Sternocleido-mastoideus, c) dem M. splenius und d) Complexus minor. Hinter dem Proc. mastoideus sind nur drei Schichten, weil der Complexus minor fehlt.

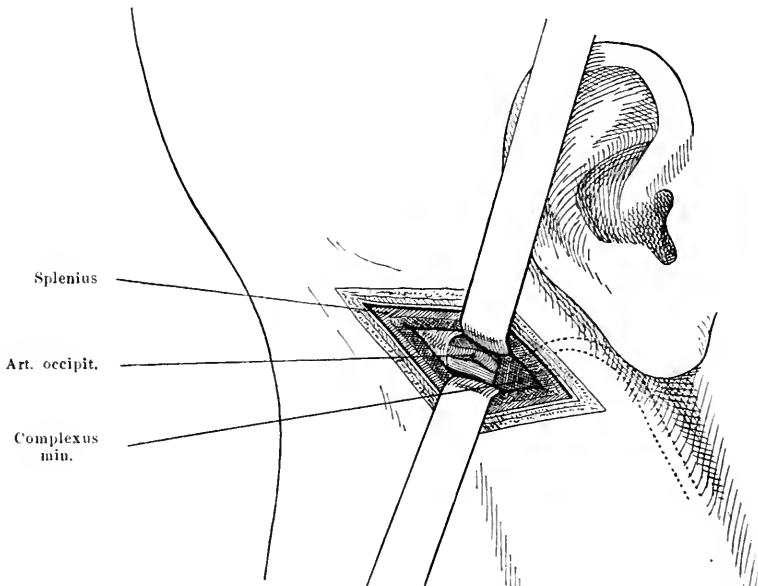
Technik z. A. d. G. Man sucht die Spitze und den hintern Rand des Proc. mastoideus auf und macht unter demselben eine nach oben wenig schiefe Incision, die an der Spitze des Proc. mastoideus beginnt und drei Finger dahinter endigt. Man schneidet die Haut, die subcutane Schichte,

Fig. 146.



Regio suboccipito-mastoidea. Der Sterno-cleido-mastoideus und Splenius wurden abgelöst und durchschnitten und legen die Art. occipitalis frei. In diesem Falle zieht die Art. occipitalis an der äusseren Fläche des Complexus minor, statt unter demselben.

Fig. 147.

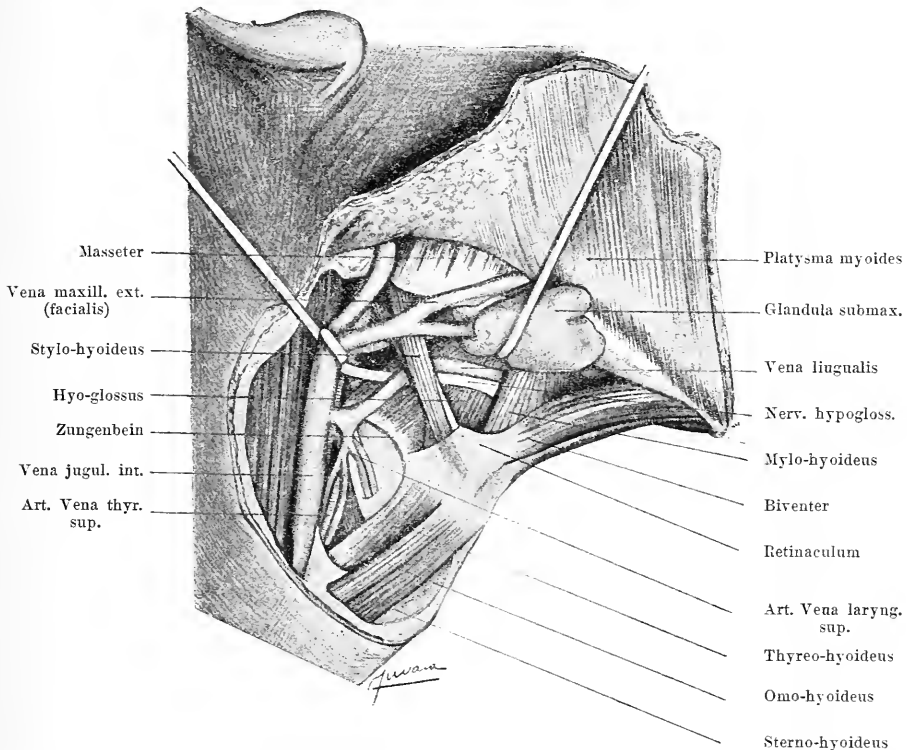


Das Auffinden der Arteria occipitalis; rechte Seite.

die lamellenförmige Sehne des Sterno-mastoideus und den M. splenius durch, dessen Fasern schief nach unten und hinten gerichtet sind (Fig. 147).

Man legt in die Schnittländer stumpfe Haken ein und sieht im vordern Winkel des Schnittes, von der Fascie bedeckt, den Complexus minor. Am hinteren Rande dieses Muskels zerreisst man mit der Sondenspitze die dicke und feste Fascie und findet etwas unter dem Occipitalis die Art. occipitalis, welche im rechten Winkel den hintern Rand des Complexus minor kreuzt. Sie wird von einer oder zwei zuweilen sehr grossen und dünnwandigen

Fig. 148.



Regio submaxillaris dextra. An der tiefen Fläche des Hautlappens, der durchschnitten und abgehoben wurde, um die Region freizulegen, sieht man die Fasern des Platysma myoides. Ein stumpfer Haken zieht die Submaxillardrüse nach oben, die auf diese Weise das Dreieck der Arteria lingualis bedecken würde.

Venen begleitet; die Arterie und die sie begleitenden Venen sind in einer zellig-fibrösen resistenten Scheide enthalten.

Mitunter zieht die Arterie nicht unter dem Complexus minor, sondern an seiner äusseren Fläche zwischen dieser und dem M. splenius; deshalb sucht man, wenn man die Arteria occipitalis nicht am hinteren Rande des Complexus minor findet, mehr oberflächlich an der äusseren Fläche dieses Muskels (Fig. 146).

Der Nervus occipitalis, der hintere Ast des 2. Cervicalnerven, beschreibt einen

Bogen mit vorderer Concavität, zieht unter den *Obliquus major cervicalis*, durchdringt den *Complexus major*, steigt vertical zwischen diesem und dem *Trapezius* auf, tritt unter den Bogen dieses Muskels, an den innern Theil der *Art. occipitalis* angelöthet und theilt sich in ein Büschel von Aesten, die sich im hintern Theile der Kopfhaut verlieren. Er anastomosirt mit dem *Nervus mastoideus*.

Technik z. A. d. G. Man sucht im obern Theile der suboccipitalen Vertiefung die *Protuberantia occipitalis externa* auf und macht 2 Finger nach aussen von derselben an der hintern Fläche des Nackens eine verticale Incision. Man schneidet die Haut, den *Trapezius* und die Fascie durch und gelangt an die verticalen Fasern des *Complexus major*, auf welchem man, der Reihe nach unter den beiden Schnitträndern suchend, den sehr dicken *Nervus occipitalis* findet; man folgt demselben nach oben in die Kopfhaut und nach unten gegen seinen Ursprung.

Regio submaxillaris.

Die Submaxillarregion hat die Form eines prismatischen Raumes mit vier Wänden (Fig. 148).

1. Die äussere dreieckige Wand wird von jenem Theile der innern gehöhlten Fläche des Unterkiefers gebildet, welche unter der *Crista mylo-hyoidea* liegt und hinten von den Insertionen des *Pterygoideus internus* bedeckt ist.

2. Die innere Wand wird gebildet: auf einer tiefen Ebene vom *Hyoglossus*, der vertical vom Rande der Zunge bis zum Schafte und zum grossen Horn des Zungenbeins gespannt ist, oberhalb des *Hyoglossus* sieht man die antero-posterioren Fasern des *Styloglossus*; auf einer oberflächlichen Ebene von *Mylo-hyoideus*, der schief nach unten und vorne von der *Crista mylo-hyoidea* bis zum Schafte des Zungenbeins und zur medianen Raphe gespannt ist. Der hintere Rand dieses Muskels ist schief nach unten, vorne und innen gerichtet.

Zwischen *Mylo-hyoideus* und *Hyoglossus* existirt ein prismatischer Raum, der oben von der Mundschleimhaut geschlossen ist; in diese dringt die vordere Verlängerung der Submaxillardrüse und deren Ausführungsgang.

Der *Biventer* beschreibt an der innern Wand der Submaxillarregion eine Curve mit der Concavität nach oben. Diese Curve ist mit dem Körper des Zungenbeins durch einen fibrösen Ring und mit fibrösen Ausbreitungen verbunden.

3. Die untere Wand wird von der Oberfläche zur Tiefe a) von der Haut, b) vom *Platysma myoides* und c) von der *Fascia cervicalis superficialis* gebildet, die von unter dem Zungenbeine bis zum untern Rande des Kiefers und vom vordern Biventerkopfe bis zu dem *Sterno-mastoideus* gespannt ist.

4. Die hintere Wand wird von einem zellig-fibrösen Blättchen gebildet, das transversal vom Blatte, das den *Hyoglossus* bedeckt, zum hintern Kieferwinkel gespannt ist; sie enthält in ihrer Duplicatur den *Biventer* und *Stylo-hyoideus*, die von der hintern Wand auf die innere übergehen. Oben ist die Submaxillargrube von der Mundschleimhaut abgeschlossen.

Die Submaxillardrüse theilt sich am hintern Rande des *Mylo-hyoideus* in zwei Partien: a) Die äussere Partie liegt an der äussern Fläche des *Mylo-hyoideus* und b) Die innere Partie liegt innen vom *Mylo-hyoideus*.

Die Arteria facialis (maxillaris externa) durchzieht den Submaxillarraum. Aus der Carotis externa, etwas oberhalb der Art. lingualis entstanden, dringt sie in das Spatium submaxillare durch ein innen vom Biventer und Stylo-hyoideus gelagertes Orificium; sie umgiebt mit einem Bogen die hintere obere Fläche der Drüse, in die sie einen wahren Kanal bohrt, umschlingt mit einer andern Krümmung mit der Concavität nach oben den untern Rand des Kiefers und tritt aus dem Drüsenraume durch ein Orificium der Fascia superficialis. In diesem Verlaufe giebt sie Drüsenäste und die Arteria mylo-hyoidea ab, welche der innern Fläche des untern Kiefernandes folgt.

Die Vena facialis oder **maxillaris externa**, zuerst hinter der Arterie gelegen, entfernt sich dann von derselben, verläuft an der äussern Fläche der Drüse und vereinigt sich unter derselben mit den Venae linguales und Thyreoideae inferiores, indem sie den Truncus thyro-linguo-facialis oder die untere äussere Carotisconfluenz bilden, welche in die Vena jugularis interna sich ergiesst. Hinter der Submaxillardrüse anastomosirt die Vena facialis mit der Jugularis externa durch einen Kanal, der in der Fascie liegt.

Der Nervus lingualis folgt dem obern Rande der Submaxillardrüse.

Der Nervus mylo-hyoideus, ein Ast des Nervus dentalis inferior, folgt der gleichnamigen Arterie und verzweigt sich im Mylo-hyoideus und im vordern Biventerkopfe.

Der Nervus hypoglossus beschreibt an der äussern Fläche des Hyoglossus eine Curve, dringt unter den Mylo-hyoideus und verliert sich mit zahlreichen Aesten in den Zungenmuskeln.

Zahlreiche Lymphdrüsen sind längs des untern Randes des Kiefers neben der Arteria mylo-hyoidea vorhanden; die hinterste dieser Drüsenkette, die Glandula subangularis, ist gewöhnlich zuerst beim Lymphadenom des Halses ergriffen.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Kopf in Extensionsstellung und sucht durch Palpation den untern Rand des Kiefers und das Zungenbein auf, zwischen diesen beiden Knochen sieht man die runde Erhabenheit, welche die Drüse bildet. Man macht unter dem Kiefer eine horizontale Incision, schneidet die Haut, das Platysma myoides und die Fascie durch und gelangt an die Submaxillardrüse, die man ablöst und aus der Nische, welche sie enthält, herauszieht. Man bemerkt, dass sie auf dem hintern Rande des Mylo-hyoideus reitet; ihre äussere Partie bedeckt diesen Muskel, die innere legt sich unter denselben. Man sucht längs des Kiefers die Lymphdrüsen in Form kleiner runder Körper.

In der Rinne, welche den Kiefer vom Mylo-hyoideus scheidet, findet man die Arterie und den Nervus mylo-hyoideus.

Die Arteria lingualis entsteht aus der Carotis externa etwas oberhalb des hintern Endes des grossen Zungenbeinhorns, beschreibt zuerst an der Pharynxwand eine Curve mit der Concavität nach oben, dringt dann in die Pharynxwand in das Interstitium, das den Hyoglossus vom Constrictor medius trennt, richtet sich nach vorne 2—3 mm oberhalb des Zungenbeins gelegen. In der Richtung des kleinen Horns wird die Arterie aufsteigend, schlängelt sich stark gekrümmt im Interstitium, das den Genioglossus vom Hyoglossus scheidet und endigt an der Zungenspitze als Arteria ranina.

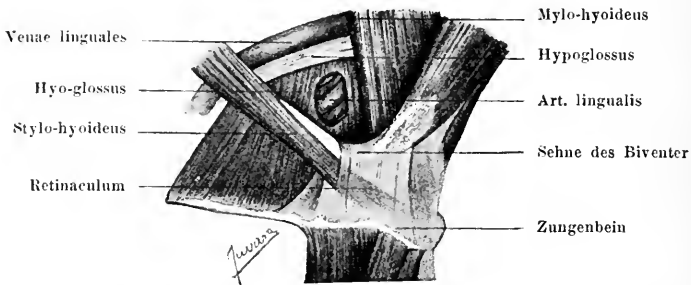
Die Arteria lingualis giebt zwei Äeste ab: die Art. dorsalis der Zunge entsteht etwas hinter dem kleinen Horn, erhebt sich nach oben und verzweigt sich an der Basis der Zunge und am hintern Theile ihres Randes; b) die Art. sublingualis richtet sich nach vorne, giebt der Sublingualdrüse Äeste, zieht unter denselben, durchzieht den Mylo-hyoideus und anastomosirt mit der Arteria mylo-hyoidea.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Kopf in Extensionsstellung und innere Rotation und sucht durch Palpation unter dem Kiefer das Zungenbein auf.

Fingerbreit oberhalb desselben macht man diesem parallel eine horizontale Incision bis zur Erhabenheit des vordern Randes des Sterno-mastoideus; man durchschneidet die Haut, das Platysma myoides und die Fascie und gelangt an die Submaxillardrüse, welche mit der Sonde abgelöst und in einen stumpfen Haken gegeben wird, der sie nach oben zieht. Man sucht am Grunde des Schnittes an der innern Wand der Submaxillargrube schief nach vorne und unten gegen das Zungenbein gerichtet die weisse und glänzende Sehne des Biventer auf, die an ihrer vordern Fläche vom dünnen Muskelkörper des Stylo-hyoideus umfasst wird.

Oberhalb des Biventer existirt ein kleines Dreieck, das Dreieck der Art. lingualis, unten von der Biventersehne, vorn vom hintern Rande des Mylo-hyoideus und oben vom Nervus hypoglossus major begrenzt, der an seinem untern Theile von der Vena lingualis begleitet ist. Der Boden dieses Dreiecks wird von den verticalen Fasern

Fig. 149.



Das Dreieck der Arteria lingualis; eine Lücke wurde im Musculus hyo-glossus ausgeschnitten, durch welche man die Arteria lingualis, unmittelbar unter derselben gelagert, sieht.

des Hyoglossus gebildet, der von einem zellig-fibrösen Blättchen bedeckt ist, welches oben den Nervus hypoglossus einhüllt (Fig. 149).

Im Bereiche dieses Dreiecks durchschneidet man vertical mit Sorgfalt das zellige Blättchen und eröffnet mit der Sondenspitze eines der Interstitien des Hyoglossus; unter demselben findet man in Form eines weisslichen Bandes die Arteria lingualis von einer Bindegewebsschichte umgeben, welche auf den schiefen Fasern des Genioglossus gelagert ist (Fig. 150).

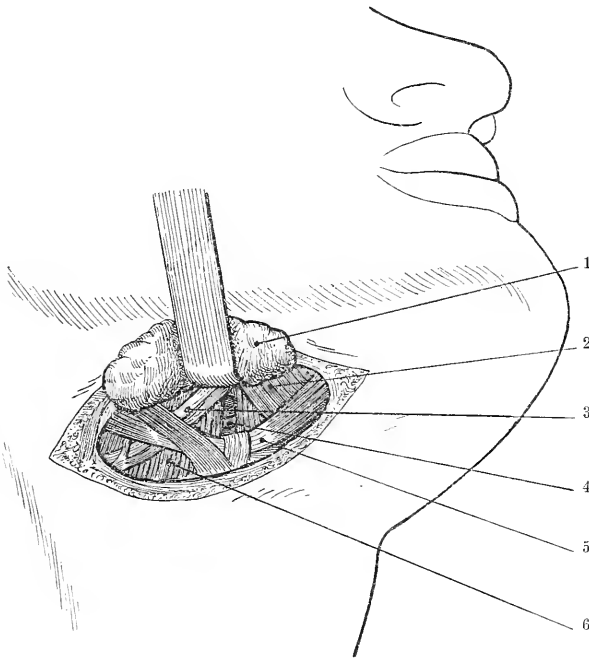
Unter der Biventersehne existirt ein spitzer Winkel mit der Spitze nach vorn gerichtet, der oben vom Biventer, unten vom grossen Zungenbeinhorn begrenzt ist. In diesem Winkel fasst man unmittelbar unter dem Nervus hypoglossus mit der Spitze der Pincette die horizontalen Fasern des Hyoglossus und durchschneidet dieselben. Man gelangt an die Arteria lingualis auf einem rothen Polster gelagert, welches von den Fasern des M. constrictor medius gebildet wird.

Man muss sorgfältig arbeiten, da man sonst in den Pharynx eindringen kann.

Der Nervus hypoglossus tritt aus der Schädelhöhle durch das Foramen supra-condyloideum, richtet sich schief nach unten gegen das Zungenbein, zieht unter der Schädelbasis hinter den Vagus, Glosso-pharyngeus und N. spinalis und vor der Vena jugularis interna, kreuzt dann die Carotis interna, umschlingt den Ursprung der Art. occipitalis und Carotis externa und bildet einen Haken mit der Convexität nach unten. Er wird dann aufsteigend, zieht oberhalb des Zungenbeins an die äussere Fläche des Hyoglossus angelöthet und dringt unter den Mylo-hyoideus in ein Büschel von Aesten sich auflösend, die für die Zungenmuskeln bestimmt sind.

Von dem Bogen des Hypoglossus entsteht ein dünner Ast, der an der vordern Fläche der Jugularis interna verläuft, und mit einem Aste, der vom Plexus cervicalis superficialis

Fig. 150.



Das Auffinden der Arteria lingualis; rechte Seite. Ein stumpfer Haken zieht die Submaxillardrüse nach oben. 1. Gland. submaxill., 2. Mylo-hyoideus, 3. Nerv. hypogl. Vena lingualis, 4. Art. lingualis, 5. Biventer, 6. Hyoglossus.

kommt, anastomosirt, die Ansa hypoglossi bildend. Von der Convexität dieser Ansa, von einem wahren Plexus, gehen Nerven ab, für die Musculi subhyoidei bestimmt. Oberhalb des Zungenbeins giebt er den Nerv für den M. thyro-hyoideus ab.

Technik z. A. d. G. Man macht dieselbe Incision wie für die Art. lingualis. An der äusseren Fläche des Hyoglossus unter einem zellig-fibrösen Blättchen findet man den Nervus hypoglossus mit der Sehne des Biventer in einem X sich kreuzend. Man präparirt denselben und folgt ihm nach hinten und oben bis zur Basis des Schädeldaches, nach vorn zur Zunge.

Regio suprahyoidea.

Die Regio suprahyoidea hat die Form eines gestutzten Dreiecks, das unten vom Körper des Zungenbeins, oben vom vordern Kieferwinkel und an den Seitentheilen von den innern Rändern der vordern Biventerköpfe begrenzt wird.

Der Grund dieses Dreiecks wird von krummen Fasern der Mylohyoidei gebildet, die sich an der Medianlinie verweben, eine Raphe bildend, welche vom Kieferwinkel zur Mitte des Zungenbeinkörpers gespannt ist.

Die Glandulae lymphaticae suprahyoideae. Oberhalb des Zungenbeins unter dem Platysma in einer Fettschichte findet man ein Packet von 2—3 Drüsen, welche lymphatische Kanäle der Unterlippe erhalten; diese Drüsengruppe ist fast immer bei einem Krebse dieser Lippe ergriffen.

Technik z. A. d. G. Man macht eine mediane Incision vom Zungenbeine bis zum Kiefer, durchschneidet die Haut und das Platysma myoides, dessen Fasern sich in der Medianlinie kreuzen; an der Fascie in einer Fettschichte findet man zwei oder drei kleine runde Körper, die Glandulae lymphaticae supra-hyoideae.

Der vordere Kopf des Biventer entsteht mit sehnigen kurzen Fasern und mit Fleischfasern am untern Rande des vordern Winkels des Unterkiefers an jener rauhen Oberfläche, die „Weg des Biventer“ genannt wird; hinten gehen die Fleischfasern in das vordere Ende der mittleren Sehne dieses Muskels über und mit einem fibrösen Blatte in den Zungenbeinkörper.

Technik z. A. d. G. Einen Finger ausserhalb der Medianlinie macht man eine Incision, durchschneidet die Haut, das Platysma myoides und die Fascie und gelangt an den Biventer.

Die Genio-hyoidei, an jeder Seite der Medianebene gelegen, entstehen mit kurzen fibrösen Bündeln an den untern Kinnhöckern. Die prismatischen und dreieckigen Fleischkörper inseriren sich hinten an der obren Fläche des Zungenbeinkörpers mit zwei Bündeln, zwischen welche die vordern Bündel der Hyoglossi dringen.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Kopf in Extensionsstellung und macht in der Medianlinie eine Incision vom Kiefer bis zum Zungenbeine. Man durchschneidet die Haut, die Fasern des Platysma myoides und die Raphe der Mylo-hyoidei und gelangt an die longitudinalen Fasern der Genio-hyoidei.

Mit der Sonde scheidet man diese Muskeln von den Mylo-hyoidei und legt je einen stumpfen Haken in jedem Schnitttrande ein; in der Medianlinie sieht man die Muskelmasse der Genio-hyoidei und an jeder Seite derselben den untern Rand der Sublingualdrüsen.

Man isolirt und durchschneidet transversal die Genio-hyoidei und gelangt an den untern Rand der Genio-glossi; mit der Hohlsonde eröffnet man das tiefe Interstitium, welches diese beiden Muskeln scheidet und findet zwischen diesen eine kleine Fettschichte. Mit einer Pincette fasst man den untern Rand der Sublingualdrüse und entfernt diese von der äussern Fläche des Genio-glossus; man sieht im Grunde auf der Schleimhaut an die innere Fläche der Drüse gelöthet den Ductus Warthonianus von der Form eines weissen und dünnen Stranges; mehr innen findet man an der Zunge liegend den Faden des Nervus lingualis.

Der Hals.

Vordere Fläche.

Digitaluntersuchung. Die vordere Fläche des Halses hat die Form einer halbcylindrischen und dreieckigen, mit der Spitze nach unten gerichteten Erhabenheit, die an jeder Seite von den Erhebungen der vordern Ränder der Sterno-cleido-mastoidei begrenzt wird.

Die vordere Fläche des Halses abtastend findet man in der Medianlinie von oben nach unten:

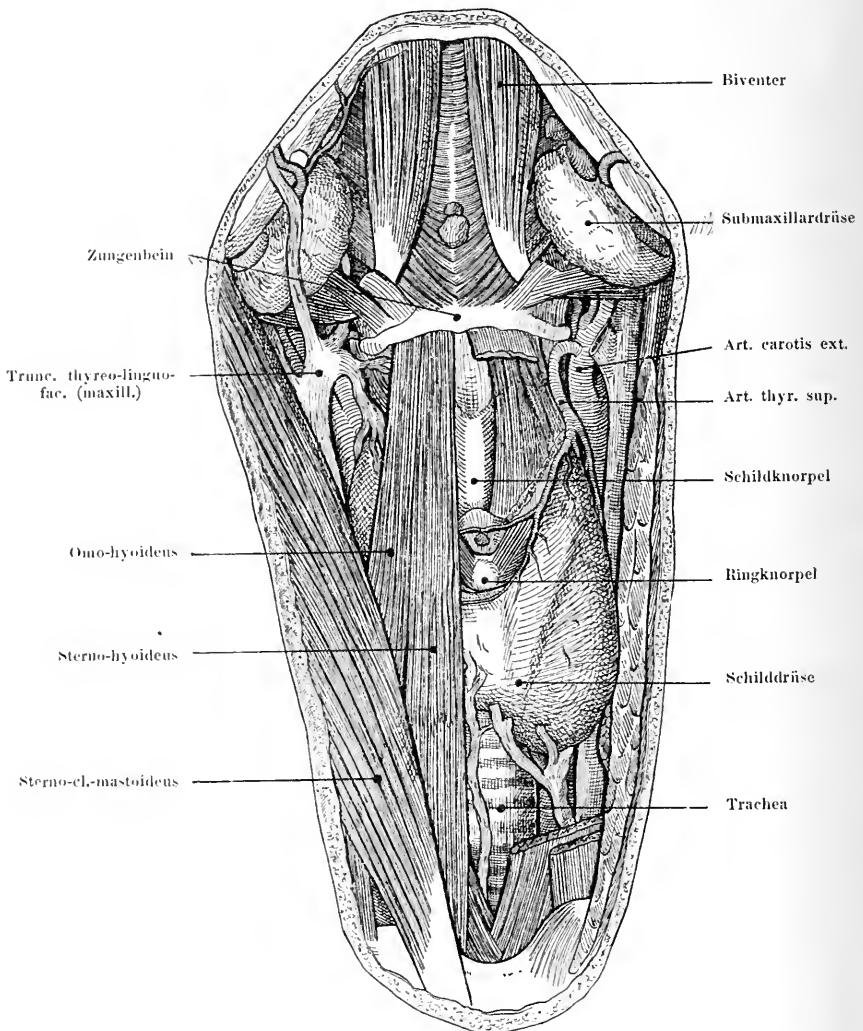
1. den vordern Winkel des Unterkiefers,
2. den Körper und die grossen Hörner des Zungenbeins, zwei Finger hinter und etwas unterhalb des Unterkiefers gelegen,
3. eine Vertiefung, welche der Membrana thyreoidea entspricht,
4. den Winkel der Thyreoidea, den Adamsapfel, durch Vereinigung der oberen Ränder mit dem vordern Rande des Schildknorpels gebildet,
5. den vordern Rand der Thyreoidea 1—2 cm lang, gegen dessen Mitte findet man mit der Nagelspitze eine kleine transversale Grube, welche der Insertion der untern Stimmbänder entspricht,
6. eine wenig tiefe Grube, die der Membrana crico-thyreoidea entspricht,
7. das Tuberculum anticum des Ringknorpels,
8. die vordere Fläche der Trachea,
9. die Sternalgrube.

Man wiederhole oft diese Digitaluntersuchung der vorderen Fläche des Halses; man übe die Finger mit dem Erkennen dieser zahlreichen und wichtigen Anhaltspunkte und bevor man in diese Region schneidet, versichere man sich, nochmals das Resultat der ersten Untersuchung prüfend, durch eine zweite und zwar von unten nach oben ausgeführte. Diese Digitaluntersuchung des Halses, die an zarten Individuen so leicht scheint, wird sehr schwer und zuweilen unmöglich an fetten Individuen; oftmals habe ich gesehen, dass meine alten Chefs, berühmte Chirurgen, sich geirrt haben.

An den Seitentheilen des Halses unter dem hinteren Rande des Sternomastoideus fühlt man eine Reihe von Erhabenheiten, die Processus transversi der Halswirbel; von diesen ist der Letzte der höchste und entspricht dem Proc. transversus des VI. Halswirbels, dem Tuberculum Chas-

saigniaci. Unter demselben und oberhalb der Clavicula gelangen die Fingerspitzen in eine Ebene, welche dem scaleno-vertebralen Dreieck entspricht, die Ebene, in welcher sich die Arteria vertebralis erhebt.

Fig. 151.



Die vordere Fläche des Halses. Links wurden die Muskeln durchgeschnitten, um die Schilddrüse freizulegen.

An der hintern Fläche des Halses, in der Medianlinie, fühlt und sieht man die Serie der Processus spinosi der letzten 6 Halswirbel; der letzte, der prominirendste entspricht dem Proc. spinosus des 7. Halswirbels.

Der hintere Bogen des Atlas ist nicht zu berühren, weil er unter einer

dicken Muskelmasse verborgen liegt und zwischen Hinterhaupt und dem stark entwickelten Proc. spinosus des Epistropheus eingegraben ist.

Die Membrana hyo-thyreoidea, elastisch und von gelblicher Farbe, ist vertical vom obern Rande des Zungenbeins zum obern Rande des Schildknorpels gespannt.

Dick und resistent im medianen Theile ist sie vom obern Winkel des Schildknorpels zum Zungenbeinkörper gespannt, Ligamentum hyo-thyreoideum medianum; sie verstärkt sich an den hintern Rändern in Form eines kleinen Stranges, der vom Höcker des grossen Zungenbeinhorns zur Spitze des grossen Schildknorpelhorns gespannt ist, Ligamentum hyo-thyreoideum posticum. Oft findet man einen knorpligen Knoten in diesem Ligamente.

Die Membrana hyo-thyreoidea stellt an ihren lateralen Theilen ein oder zwei Orificien dar, durch welche die Gefässe und der Nervus laryngeus superior durchziehen.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Hals in Extensionsstellung und sucht das Zungenbein und den obern Rand des Schildknorpels auf; sie sind durch eine verticale Vertiefung getrennt, welche der Membrana hyo-thyreoidea entspricht. Unter dem Zungenbeine macht man einen horizontalen Hautschnitt von der Medianlinie bis hinter den vordern Rand des Sterno-mastoideus; man durchschneidet eine erste Muskelschicht vom Sterno-hyoideus und Omo-hyoideus und eine zweite Schicht, vom Hyo-thyreoideus gebildet, und gelangt an die Membrana hyo-thyreoidea; man präparirt dieselbe und sucht ihre Verstärkungen, das Ligamentum anticum und Lig. posticum auf.

In der Medianlinie eröffnet man bei dieser Operation die Bursa serosa praethyreo-hyoidea.

Arteria thyreoidea superior. Nervus und Arteria laryngea superior.

Unter dem grossen Zungenbeinhorn existirt ein kleines Dreieck mit der Spitze nach unten gerichtet, Triangulus subhyoideus, das oben vom hintern Drittel des grossen Horns, vorne vom hintern Rande des M. thyreo-hyoideus, unten und hinten vom vordern Rande des Constrictor inferior, welcher sich krümmt, indem er sich nach innen richtet, am grossen Horne des Schildknorpels und am Ligamentum hyo-thyreoideum posticum begrenzt wird. Der Grund dieses Dreiecks wird von der Membrana thyreo-hyoidea gebildet; durch dieselbe dringt in den Larynx die Arteria und der Nervus laryngeus superior.

Der Nervus laryngeus superior entsteht aus dem Vagus, steigt auf die innere Fläche der Carotis interna herab, zieht hinter und unter dem grossen Zungenbeinhorne, durchzieht die Membrana hyo-thyreoidea im subhyoiden Dreieck und theilt sich in eine grosse Anzahl von Aesten, welche sich in der Schleimhaut des Larynx und der Basis der Zunge vertheilen.

Die Arteria laryngea superior entsteht aus der Arteria thyreoidea superior und dringt in den Larynx neben dem Nerv.

Die Arteria thyreoidea superior entsteht aus der Carotis externa unmittelbar unter dem grossen Zungenbeinhorne, beschreibt im Niveau des subhyoiden Dreiecks einen mit der Convexität nach oben gerichteten Bogen, giebt die Laryngea superior ab und theilt sich am obern Ende des Lappens der Schilddrüse in drei Aeste: einen vordern, einen innern und einen hintern.

Der vordere Ast steigt an dem vordern Rande des Schilddrüsenlappens herab und anastomosirt oberhalb des Isthmus durch einen doppelten Bogen mit der gleichnamigen Arterie der gegenüberliegenden Seite. Ein anderer arterieller Bogen, Arcus prae-cricothyreoideus, vor der Membrana crico-thyreoidea gelegen, vereinigt die vordern Aeste der Arteriae thyreoideae superiores (Fig. 151).

Technik z. A. d. G. Man bringt den Hals in Extensionsstellung und sucht das Zungenbein auf; im Niveau des grossen Horns macht man am vordern Rande des Sterno-mastoideus eine verticale Incision. Man löst den Sterno-mastoideus ab und legt einen stumpfen Haken ein, dann arbeitet man vorsichtig mit Pincette und Hohlsonde; unter dem Zungenbeine findet man den Bogen der Art. thyreoidea superior. Unterhalb derselben an der Membrana thyreoidea haftend sucht man den Nervus laryngeus superior; man bemerkt, dass die Venae thyroideae superiores sich mit den Lingualvenen und mit der Vena facialis zu einem gemeinsamen Stamme vereinigen, Truncus thyro-linguo-facialis oder die untere äussere Carotisconfluenz, die in die Jugularis interna sich ergiesst.

Die Venae laryngae superiores und Venae pharyngeae mediae gehören der Vena thyroidea superior an.

Musculi subhyoidei. An jeder Seite der Medianlinie sind die Muskeln in zwei Schichten gelagert.

A. Die oberflächliche Schichte besteht aus dem Sterno-hyoideus und dem Omohyoideus (Fig. 151).

1. Der Sterno-hyoideus hat die Form eines Muskelbandes, das sich von oben nach unten verbreitert. Er entsteht neben der Medianlinie am innern Theile des untern Randes des Zungenbeinkörpers; unten inserirt er sich an der hintern Fläche des Manubrium sterni, am obern Rande des I. Rippenknorpels und an der hintern Fläche des inneren Clavicularendes.

2. Der Omo-hyoideus entsteht am Zungenbeinkörper neben und vor dem Sterno-hyoideus; er richtet sich nach unten, umschlingt die Basis des Halses, zieht hinter die Clavicula und inserirt sich mit einem sehnigen Blatte am obern Rande des Schulterblattes neben der Fossa sub-coracoidea. Er besteht aus zwei Muskelbändern, die durch ein fibröses Band vereinigt sind und wird vom äussern Rande des Sterno-hyoideus durch einen spitzen, mit der Basis nach unten gerichteten Winkel getrennt.

B. Die tiefe Schichte wird von oben nach unten aus dem Thyreo-hyoideus und Sterno-thyreoideus gebildet.

1. Der Thyreo-hyoideus entsteht am untern Rande und an der innern Fläche der äussern Partie des Zungenbeinkörpers und an den beiden vordern Dritteln des untern Randes des grossen Horns; unten inserirt er sich am untern Höcker und an der Crista obliqua externa des Schildknorpels.

2. Der Sterno-thyreoideus, breit und dünn, entsteht am untern Höcker, an der Crista obliqua und am obern Höcker des Schildknorpels; von hier richtet er sich nach unten und etwas innen, umhüllt die vordere äussere Fläche des Schilddrüsenlappens und inserirt sich an der hintern Fläche des Manubrium sterni und am II. Rippenknorpel. Etwas oberhalb des Sternums in der Medianlinie verweben sich die Fasern des Sterno-thyreoideus der rechten Seite mit jenen der linken Seite.

Im Niveau der Crista thyroidea tauscht der Sterno-thyreoideus mit dem Hyo-thyreoideus und dem Constrictor inferior Fasern aus; zuweilen entsteht er auch mit einigen Fasern an der fibrösen Kapsel der Schilddrüse.

Technik z. A. d. G. Man macht an der vordern Fläche des Halses eine lange Incision vom Zungenbeinkörper bis zum untern Ende der Clavicula, schneidet die Haut, die subcutane Schichte und die Fascie durch und gelangt an den Körper des Sterno-hyoideus.

Man präparirt den äussern Rand des Schnittes; neben dem Sterno-

hyoideus findet man den Omo-hyoideus. Durchschneidet man transversal diese oberflächliche Muskelebene, so gelangt man unter derselben an eine zweite Ebene, in welcher man oben den Thyreo-hyoideus, unten den Sterno-thyreoideus unterscheidet.

Man isolirt und durchschneidet transversal den letzteren Muskel und gelangt an die Schilddrüse.

Membrana crico-thyreoidea. **Musculus crico-thyreoideus** und **Nervus laryngeus externus.** Die Membrana-crico-thyreoidea, elastisch und von gelblicher Farbe, inserirt sich oben am mittleren Theile des untern Randes des Schildknorpels, unten am obern Rande des vordern Bogens des Ringknorpels. Sie wird von elastischen Bündeln gebildet, die von dem Schildknorpel zum Ringknorpel divergiren; an den Seitentheilen wird sie von den Musculi crico-thyreoidei umrahmt (Fig. 151). An ihrer vordern convexen Fläche, die von kleinen Orificien durchlocht ist, ruht eine kleine Lymphdrüse, die Glandula prae-cricoidea und der Arcus arteriosus prae-crico-thyreoideus, welcher die beiden Thyreoideae superiores verbindet.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Hals in Extensionsstellung; unter dem Schildknorpel gelangt die Fingerbecre in eine kleine wenig tiefe Vertiefung, die unten vom vordern Bogen des Ringknorpels begrenzt ist. In diesem Niveau macht man in der Medianlinie eine zwei fingerbreit lange Incision, unter der Haut entfernt man die Vena jugularis anterior media, wenn sie vorhanden ist, durchschneidet die Fascie im Interstitium der Sterno-hyoidei und legt an jedem Schnitttrande je einen stumpfen Haken ein. Im Grunde des Schnittes sieht man von oben nach unten: den vordern Rand des Schildknorpels, die Membrana crico-thyreoidea und den Ringknorpel, der von den Musculi crico-thyreoidei bedeckt ist.

Vor der Membran sucht man die Lymphdrüse und den Arcus arteriosus prae-crico-thyreoideus auf; mit der Spitze des Bistouri durchsticht man kreuzförmig die Membrana crico-thyreoidea; man macht auf diese Weise eine Tracheotomia inter-crico-thyreoidea und kann eine Canüle einführen.

Der Musculus crico-thyreoideus, klein und dreieckig, inserirt sich oben an dem Schildknorpel an dem untern Theile seiner innern Fläche, an der äussern Hälfte seines untern Randes und an dem kleinen Horne; unten inserirt er sich an der vordern Fläche des Ringknorpels.

Er besteht aus drei Bündeln: ein inneres verticales lamellenförmiges, ein mittleres schiefes und ein unteres fiederförmiges horizontales Bündel.

Der Nervus laryngeus externus, ein sehr dünner Ast des Laryngeus superior, richtet sich nach unten und etwas vorne. Er liegt unter der Schilddrüse an der äussern Fläche des Constrictor inferior, dringt mehr unten zwischen die Fasern dieses Muskels unter eine fibröse Schlinge, an der er sich zwischen Ring- und Schildknorpel inserirt und endigt im Muskelkörper des Thyro-cricoideus anterior.

Technik z. A. d. G. Bei in Extensionsstellung befindlichem Halse macht man eine schief nach unten und vorne gerichtete Incision, vom obern Rande des Schildknorpels gegen die vordere Fläche der Trachea. Man durchschneidet schichtenweise die Musculi subhyoidei und gelangt an den vordern Rand der Schilddrüse. Mit Pincette und Sonde löst man die Schilddrüse vom Constrictor inferior ab und legt einen stumpfen Haken

ein; man sucht nun sorgfältig am röthlichen Constrictor einen weissen Faden, den Nervus laryngeus externus.

Man fasst ihn mit der Pincette und folgt ihm im Constrictor, man gelangt an den oberen Rand des Crico-thyreoideus, in welchen er eindringt.

Die Schilddrüse, *Glandula thyroidea*, ist am Halse gelagert an jeder Seite der Laryngo-trachealröhre.

Sie besteht aus zwei Lappen, die miteinander in der Medianlinie durch eine enge Partie, Isthmus, verbunden sind. Jeder Lappen, von der Form einer dreieckigen Pyramide, mit der Basis nach unten gerichtet, bietet drei Flächen, drei Ränder und zwei Enden dar (Fig. 151).

1. Die vordere oder musculöse Fläche steht von der Oberfläche zur Tiefe mit drei Muskelschichten in Beziehung. a) Sterno-mastoideus. b) Sterno-hyoideus und c) Sterno-thyreoideus.

2. Die innere oder Tracheo-laryngealfläche ist durch eine horizontale Leiste in zwei Partien getrennt. Die untere concave Partie entspricht der lateralen Fläche der Trachea, mit welcher sie durch feste fibröse Stränge, *Ligamentum thyroideum*, verbunden ist; die obere Partie, in Form einer Furche, entspricht dem Ringknorpel und dem hintern Drittel der lateralen Fläche des Schildknorpels, von der sie durch Fasern des Constrictor inferior geschieden ist.

3. Die hintere äussere oder vasculäre Fläche steht innen mit der Wirbelsäule, in der Mitte mit der Carotis communis und aussen mit der Vena jugularis interna in Beziehung.

Der vordere Rand, schief nach unten und innen, geht in den obren Rand des Isthmus über und entspricht der obren Insertion des Sterno-thyreoideus.

Der äussere Rand, convex und dick, entspricht der Vena jugularis interna.

Der hintere Rand, dünn, biegt am hintern Rande des Larynx ab, zwischen Constrictor inferior und Wirbelsäule eindringend.

Das obere Ende, zugespitzt, entspricht der Wurzel des grossen Horns des Schildknorpels, an diesem entfalten sich die Aeste der Thyroidea superior.

An dem untern abgerundeten und unregelmässigen Ende vertheilen sich die Aeste der Thyroidea inferior.

Der Isthmus, von vorne nach hinten verbreitert, liegt an der vordern Fläche der Trachea, deren erste drei bis vier Ringe er bedeckt; an den Seiten verliert er sich im innern Theile der Lappen; sein oberer Rand entspricht dem Ringknorpel.

Vom obren Rande des Isthmus oder vom Winkel, den er mit einem der Lappen bildet, entsteht eine Verlängerung der Schilddrüse, die Pyramide *Lalouette*; gewöhnlich links von der Medianlinie gelagert, ist ihr oberes Ende mit dem Zungenbeinkörper durch einen zellig-fibrösen *Tractus* verbunden.

Die Pyramide *Lalouette* kann fehlen oder zu kleinen Drüsenknötchen reducirt sein. Jeder Lappen der Schilddrüse erhält zwei Arterien:

a) Die Arteria thyroidea superior entsteht aus der Carotis externa.

b) Die Arteria thyroidea inferior entsteht aus der Arteria subclavia aus einem gemeinsamen Stamme mit den Halsarterien der Scapularis superior und dem Truncus thyreo-bicervico-scapularis.

Die Arteria thyroidea media ist nicht constant zu finden und entsteht, wenn sie vorhanden ist, aus dem Aortenbogen und vertheilt sich im Isthmus.

Die Arteria thyroidea superior und inferior anastomosiren mit einander; zu gleicher Zeit anastomosiren die Arterien des rechten Lappens mit denen des linken durch drei

bis vier Schleifen, am obern und untern Rande des Isthmus gelegen und durch den *Arkus prae-crico-thyreoideus*.

Die Venen bilden vier Gruppen:

a) Die Gruppe der *Thyreoideae inferiores* entsteht am untern Ende der Schilddrüse und mündet in die venöse retro-claviculare Confluenz ein.

b) Die Gruppe der *Thyreoideae superiores*, die Satelliten der gleichnamigen Arterien gehen in die *Vena jugularis interna* durch den *Truncus thyro-linguo-facialis*, nachdem sie während des Verlaufes die *Venae laryngeae superiores* und *pharyngeae mediae* aufgenommen haben.

c) Die Gruppe der *Thyreoideae mediae* entsteht von der Mitte des Lappens, geht in die *Jugularis interna* über, vor der *Carotis* ziehend.

Die *Venae thyreoideae medianae* entstehen am untern Rande und an der vordern Fläche des Isthmus, ziehen vor der *Trachea* und gehen in den *Truncus brachio-cephalicus sinister* oder sie theilen sich nach rechts und links, mit den *Venae thyreoideae inferiores* sich verbindend.

Die Schilddrüse ist von einer fibrösen Kapsel umkleidet, die aussen in die Scheide der Halsgefäße übergeht, hinten und innen in die Fascie des *Pharynx*, vorne in die *Fascia muscularis*. An der Medianlinie erhebt sie sich vor dem Schildknorpel in Form eines Blättchens bis zum Zungenbeine, an dem sie inserirt und ein wahres *Ligamentum suspensorium* bildet.

Technik z. A. d. G. Man macht am mittleren Theile des vorderen Randes des *Sterno-mastoideus* eine verticale Incision, schneidet die Haut und die Fasern des *Platysma myoides* durch; oft gelangt man an die *Vena jugularis anterior lateralis*, die Begleiterin des vorderen Randes des *Sterno-mastoideus*. Man durchschneidet die Fascie, löst den *Sterno-mastoideus* ab und legt ihn in einen stumpfen Haken; man erkennt und eröffnet das Interstitium, welches der *Crico-hyoideus* vom *Sterno-hyoideus* trennt, unter diesem gelangt man an den Lappen der Schilddrüse.

Man macht in der Medianlinie eine Incision vom Zungenbeine bis 2—3 Finger unter dem Ringknorpel. Man durchschneidet die Haut und die Fascie im Interstitium der *Sterno-hyoidei* und legt stumpfe Haken ein; unter dem Ringknorpel an die *Trachea* geheftet findet man den Isthmus und von ihm abgehend die Pyramide *Lalouette*.

Der Nervus laryngeus inferior oder recurrens ist ein Ast des *Vagus*.

Der rechte *Recurrens* entsteht hinter der *Clavicula* im *scaleno-vertebralen* Dreieck, umschlingt die untere Fläche der *Art. subclavia* und richtet sich nach oben hinter die *Carotis communis* ziehend, er dringt dann unter die Schilddrüse, zieht zwischen den *Rami thyroidei inferiores* und dringt in den *Larynx* unter dem untern Rande des *Constrictor inferior*.

Im *Larynx* liegt er unter der Schleimhaut, hinter der *Articulatio crico-thyreoidea* in der tiefen Furche, welche der Ringknorpel mit dem Schildknorpel bildet.

Der linke *Recurrens* entsteht aus dem *Vagus* im Thorax im Niveau der vordern Fläche des Aortenbogens, welchen er hakenförmig mit der Concavität nach oben umschlingt, zieht dann hinter die *Art. subclavia*, erhebt sich auf der vordern Fläche des linken Randes des Oesophagus in der Furche, welche dieser mit der linken lateralen Fläche der *Trachea* bildet und dringt, wie der rechte, unter dem *Constrictor inferior* in den *Larynx* ein.

Die *Nervi recurrentes* sind motorische Nerven für alle Muskeln des *Larynx* bis auf den *Crico-thyreoideus anterior*, der vom *Nervus laryngeus externus* innervirt wird.

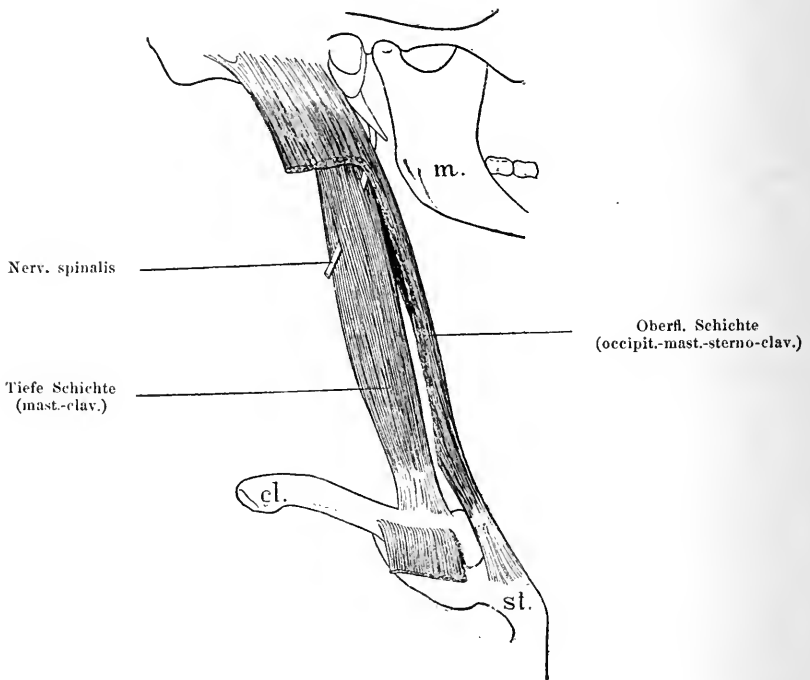
Regio carotidea.

Der Musculus sterno-cleido-mastoideus ist an der lateralen Seite des Halses vom Os temporale und Os occipitale einerseits zum Sternum und zur Clavicula andererseits gespannt. Drei Finger breit ist er in einer fibrösen Scheide enthalten, die durch Duplicatur der Fascia superficialis des Halses gebildet wird (Fig. 152).

Er besteht aus zwei Schichten:

1. Die oberflächliche Schichte besteht aus zwei Bündeln:

Fig. 152.



Der Sterno-cleido-mastoideus; rechte Seite. Die oberflächliche Schichte wurde durchgeschnitten, um die vom Nervus spinalis durchgezogene tiefe Schichte zu sehen.

a) Das vordere oder Sterno-mastoideusbündel entsteht mit einem sehnigen Blatte am vordern Rande und an der äussern Fläche des Proc. mastoideus und an der obren Lefze der Linea obliqua mastoidea-occipitalis superior.

Sein breiter und dreieckiger Fleischkörper geht unten in eine feste Endsehne über, welche an der vordern Fläche des Sterno-claviculargelenkes gleitet und inserirt sich an der vordern Fläche des Manubrium sterni an einer rauhen Oberfläche, welche etwas oberhalb des Gelenkes sich befindet.

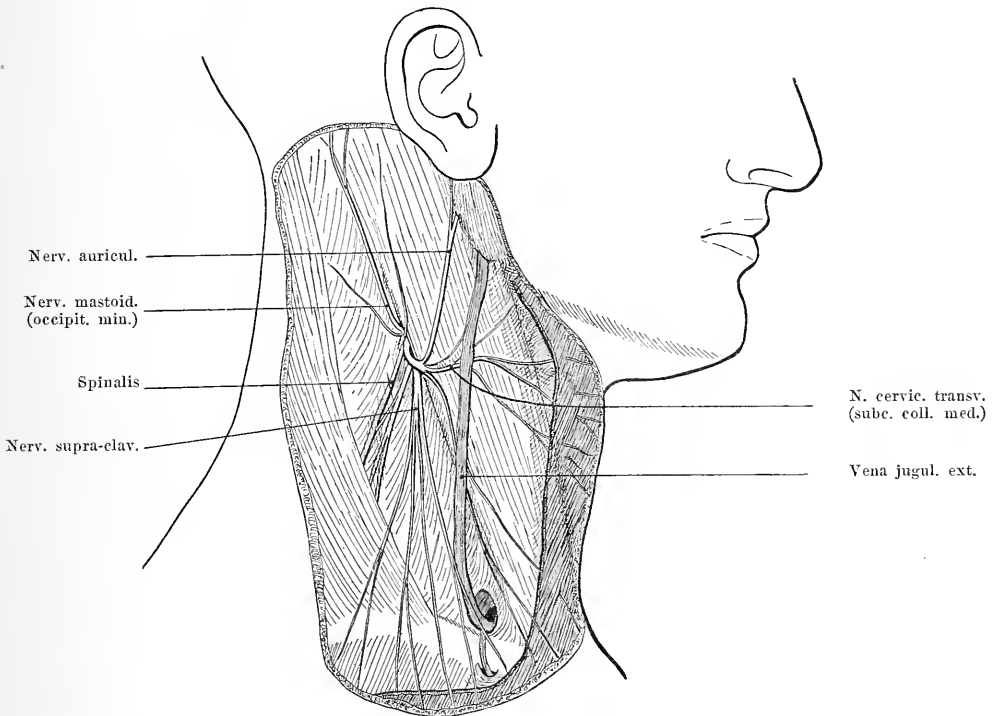
b) Das hintere oder Occipito-clavicularbündel hat die Form eines Dreiecks mit der Basis nach unten gerichtet. Sehr dünn entsteht dasselbe hinter dem vor-

hergehenden am Os occipitale an der Linea obliqua superior; unten inserirt es sich am innern Drittel der obern Fläche der Clavicula, etwas nach aussen vom innern Ende. Diese beiden Bündel, oben vereinigt, sind unten durch ein dreieckiges, mit der Basis nach unten gerichtetes Interstitium getrennt.

2. Die tiefliegende Schichte wird von einem Bündel gebildet, welches vertical vom Proc. mastoideus zur Clavicula gespannt ist, das Mastoideo-clavicularbündel.

Es entsteht am. Proc. mastoideus mit fibrösen Bündeln, die sich mit den Ursprungsbündeln des M. splenius kreuzen. Der dicke Fleischkörper verbreitet sich von oben nach

Fig. 153.



Die rechte Fläche des Halses; das supraclaviculare Dreieck, die Haut und das Platysma myoides wurden präparirt; auf der Fascie sieht man die Aeste des Plexus cervicalis superficialis und die Vena jugularis externa.

unten und inserirt sich mit aponeurotischen Bündelchen an der Leiste, die am innern Drittel der obern Fläche der Clavicula sich befindet.

Dieses Bündel wird oft vom Nervus spinalis durchzogen; oft zieht der Nerv unter denselben, niemals aber zieht er zwischen den beiden Schichten des Muskels.

Technik z. A. d. G. Man bringt den Kopf in Rotationsstellung; der Sterno-mastoideus spannt sich an und sein vorderer Rand tritt in Form einer Erhabenheit hervor, die am Manubrium sterni endigt. Man macht eine lange Incision vom Proc. mastoideus bis zum innern Ende der Clavicula, man durchschneidet die Haut, die Fasern des Platysma myoides und trifft

unter demselben die Vena jugularis externa, den Nervus auricularis und Nervus transversus des Halses, die man durchschneidet.

Man durchschneidet die Fascie und gelangt an die rothen Fasern des Sterno-mastoideus; mit Pincette und Sonde löst man denselben von der Fascie ab, die ihn bedeckt. Etwas oberhalb der Clavicula durchschneidet man transversal schichtenweise die oberflächliche Schichte und findet unter derselben unter einem zellig-fibrösen Blättchen das tiefe Cleido-mastoideusbündel.

Man löst das oberflächliche Bündel vom tiefen Bündel ab und sieht, dass die beiden Schichten oben adhären und dass der vordere Rand des Sterno-clavicularbündels sich zur Furche am vorderen Rande des Cleido-mastoideusbündels biegt. Man sucht die Nerven des Sterno-mastoideus auf, sie gehen vom äussern Aste des Nervus spinalis und vom Plexus cervicalis superficialis ab.

Die beiden Sterno-mastoidei begrenzen miteinander ein mit der Spitze nach unten gerichtetes Dreieck, in welchem oben die mittlere Partie des Halses ein Relief bildet.

Der Plexus cervicalis superficialis wird durch die Anastomose der vordern Aeste der vier ersten cervicalen Spinaläste gebildet. Er liegt unter dem hintern Rande des Sterno-mastoideus an den Insertionen des M. splenius, des M. angularis und der Scalen (Fig. 153).

Aus dem Plexus cervicalis superficialis entstehen kleine Muskeläste, die für die tiefen Muskeln des Halses bestimmt sind und fünf Hautäste, welche in einen Fächer divergiren, die von einem Punkte, an der Mitte des hintern Randes des Sterno-mastoideus gelegen, ausgehen.

1. Der Nervus mastoideus erhebt sich am hintern Rande des Sterno-mastoideus in der Regio mastoidea, indem er sich in Aeste, die für die Kopfhaut bestimmt sind, theilt, und in andere Aeste, welche sich nach vorne richten, Bogen beschreiben und in der Haut, die die innere Fläche der Ohrmuschel bedeckt, endigen.

Technik z. A. d. G. Man macht an der obern Hälfte des hintern Randes des Sterno-mastoideus eine Incision und findet unter der Haut längs dieses Randes in der Duplicatur der dicken und resistenten Fascie einen kleinen Nervenfaden, den Nervus mastoideus. Man fasst ihn mit einer Pincette und folgt ihm nach oben.

2. Der Nervus auricularis richtet sich nach oben und vorne gegen das Ohr-läppchen. Hinter dem Kieferwinkel dringt er in die Parotis ein und theilt sich in ein Büschel von Aesten für das Läppchen und die Ohrmuschel und für die Haut der Regio parotidea. Einige kleine Aeste verlieren sich in der Parotis, andere anastomosiren mit dem Facialis.

Technik z. A. d. G. Man macht eine verticale Incision von der Mitte des hintern Randes des Sterno-mastoideus zum Ohrläppchen, durchschneidet die Haut und die Fasern des Platysma myoides und findet auf der Fascie den Nervus auricularis.

3. Der Nervus cervicalis transversus richtet sich nach vorne, zieht unter die Vena jugularis externa und theilt sich in zwei Aeste: einen Ramus supra-hyoideus und einen Ramus sub-hyoideus. Jeder dieser Aeste theilt sich in zahlreiche Fäden, die durch die Interstitien des Platysma myoides ziehen und sich in der Haut der vordern Fläche des Halses vertheilen.

Technik z. A. d. G. Man macht eine transversale Incision von der Mitte des hintern Randes des Sterno-mastoideus zur Mitte des Schildknorpels.

Man durchschneidet die Haut und die Fasern des Platysma myoides, sucht auf der Fascie der Reihe nach unter jedem einzelnen Schnittrande und findet dem Schnitte parallel einen dünnen Nervenfaden, den Nervus cervicalis transversus. Man isolirt diesen und hebt ihn auf die Sonde.

4. Der Nervus supra-acromialis richtet sich nach unten und hinten, in der Duplicatur der Fascia superficialis enthalten, durchzieht schief das supra-claviculare Dreieck und theilt sich in zahlreiche Aeste, welche sich in der Haut der Schulter theilen. Einige Nervenäste durchdringen den M. trapezius.

5. Der Nervus supra-clavicularis richtet sich nach unten, löst sich in ein Büschel von Aesten auf, die sich in einen spitzen Winkel theilen und die Clavicula, unter der sie in der Haut endigen, kreuzen.

Technik z. A. d. G. Am mittlern Drittel des hintern Randes des Sterno-mastoideus macht man eine verticale Incision, durchschneidet die Haut und die Fasern des Platysma myoides, legt stumpfe Haken ein und sucht mit der Sonde hinter dem Sterno-mastoideus; unter der Fascie findet man zwei Nervenäste. Man fasst und zieht mit der Pincette an dem vordern, er erhebt sich und bezeichnet unter der Haut seine Verzweigungen, die vor der Clavicula ziehen, es ist der Nervus supraclavicularis; man zieht am hintern Aste, er spannt die Haut der Schultern an, es ist der Nervus supra-acromialis.

Die Vena jugularis externa entsteht in der Parotisgrube hinter dem Kieferfortsatze aus der Vena temporalis und aus der oberen äusseren Carotisconfluenz gebildet. Sie durchzieht die ganze Länge der Parotis und erhält hinten die Vena supra-mastoidea, vorne unter dem Kieferwinkel den venösen Kanal, der sie mit der Vena facialis verbindet, verläuft dann vertical an der äussern Fläche des Sterno-mastoideus auf der Fascie und vom Platysma myoides bedeckt.

Etwas oberhalb der Clavicula umschlingt sie den hintern Rand des Sterno-mastoideus, die Fascie durch ein kreisförmiges Orificium durchziehend, richtet sich nach vorne unter dem Sterno-mastoideus, zieht unter den Omo-hyoideus und mündet in die retro-claviculare Confluenz ein, nachdem sie sich vorher mit mehreren Halsvenen und mit der Vena retro-clavicularis vereinigt hat.

Technik z. A. d. G. An zarten Individuen sieht man die Vena jugularis externa zuweilen sehr dick oder doppelt. Man macht vom Kieferwinkel gegen die Mitte der Clavicula eine Incision, schneidet die Haut und das Platysma myoides durch und findet unter demselben auf der Fascie fast immer im Grunde des Schnittes die Vena jugularis externa. Man folgt derselben nach oben in die Parotis, nach unten unter dem Sterno-mastoideus, in welchen man ein stumpfen Haken einlegt, bis zu ihrer Einmündung in die venöse Confluenz; man sieht, dass sie oben von einem Aste des Nervus auricularis, unten von einem Aste des Nervus transversus cervicalis begleitet ist.

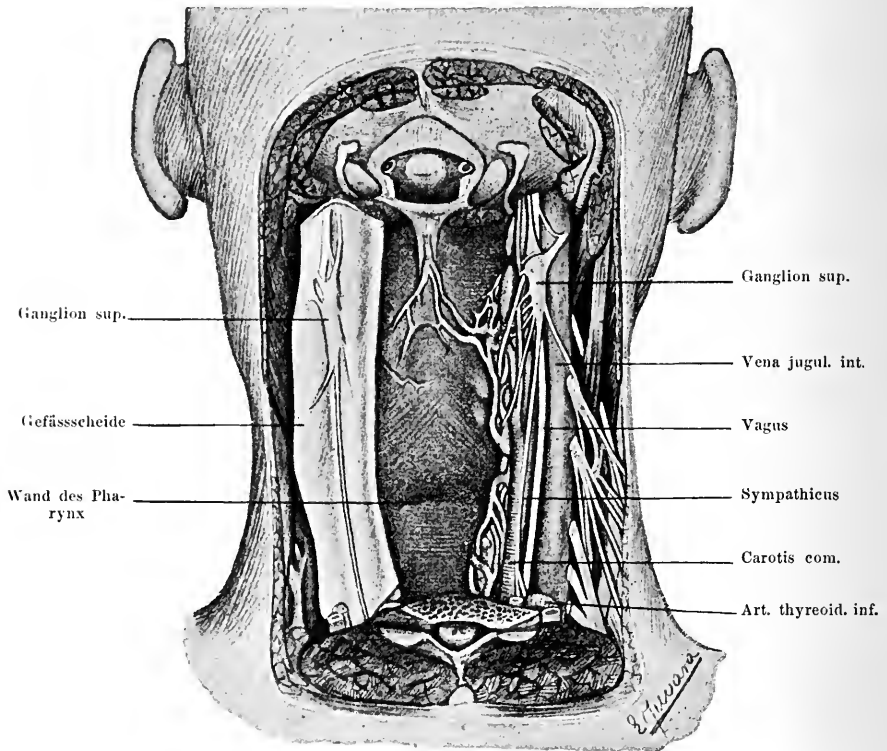
Die Vena jugularis anterior lateralis entsteht in der Regio submaxillaris, steigt am vordern Rande des Sterno-mastoideus herab, durchzieht die Fascie in die Tiefe dringend und geht in die venöse retro-claviculare Confluenz neben der Vena jugularis externa über.

Eine bogenförmige Anastomose verbindet sie mit der Vena jugularis externa, andere tiefe Anastomosen verbinden sie mit den Venae thyreoideae superiores.

Technik z. A. d. G. Man macht am vordern Rande des Sternomastoideus eine Incision und findet in einer Duplicatur der Fascie die Vena jugularis antero-lateralis. Man arbeite sorgfältig, weil die Vene an der Oberfläche liegt.

Das Gefäß- und Nervenpaket des Halses ist in einem prismatischen, dreieckigen Kanale enthalten, der begrenzt wird: hinten von den Processus transversi der

Fig. 154.



Die Regio carotidea, von der hinteren Seite gesehen, nachdem die Wirbelsäule vom Hinterhaupte bis zum siebenten Halswirbel reseziert wurde. Auf der linken Seite wurde das hintere Blättchen der Gefäßscheide längs des Sympathicus, den es enthält, eröffnet.

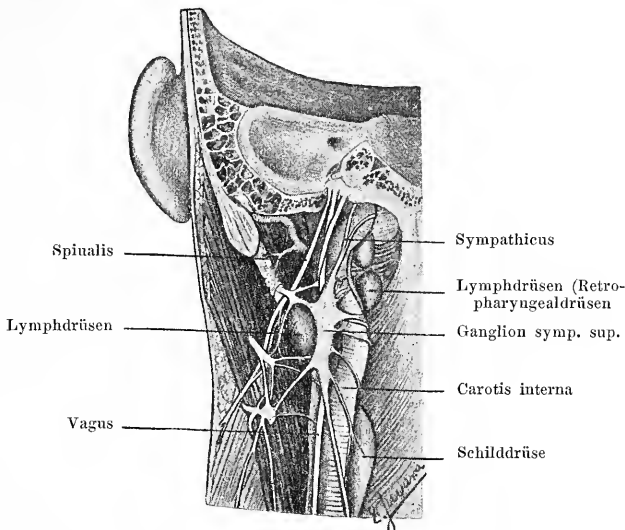
Halswirbel, die von dem Musculus rectus anterior und M. longus colli bekleidet sind; innen von oben nach unten von der lateralen Wand des Pharynx, von der Schilddrüse und von der Trachea; vorne und aussen vom Sternomastoideus und den Musculi subhyoidei.

Im Innenraume dieses Kanales ist das Gefäß- und Nervenpaket von einer zellig-fibrösen Scheide umkleidet, welche innen in die Fascienbekleidung des Pharynx, vorne und aussen in die Aponeurosis muscularis übergeht.

Die Arteria carotis communis dextra entsteht hinter dem Sterno-clavicular-Gelenke an der vordern und äussern rechten Fläche der Trachea aus dem Truncus brachio-cephalicus. Sie richtet sich nach oben und etwas aussen gegen den Höcker des 6. Halswirbels, wird dann vertical und theilt sich zwischen Schildknorpel und Zungenbein in zwei Aeste: der vordere und innere Ast, die Carotis externa, richtet sich nach oben und vorne gegen den Kieferwinkel, der hintere und äussere Ast, die Carotis interna, erhebt sich nach oben, den Weg der Carotis communis fortsetzend und dringt in die Schädelhöhle durch den Canalis caroticus, der im Felsenbeine des Os temporale gehöhlt ist.

Die Arteria carotis communis sinistra entsteht im Thorax vom mittleren Theile der horizontalen Partie des Aortenbogens zwischen der Wurzel des Truncus brachio-cephalicus, der mehr vorne entsteht und der Subclavia, die mehr hinten und etwas nach aussen entsteht.

Fig. 155.



Die Regio carotidea sinistra superior, von der hinteren Seite gesehen. Man sieht die Beziehungen des Ganglion sympathiei cervicale superius und die Aeste, die es von den drei ersten Wurzeln des Plexus cervicalis erhält.

In ihrer ersten Partie, Pars thoracica, erhebt sich die Arteria carotis communis sinistra an der lateralen linken Fläche der Trachea, indem hinten die Arteria subclavia sinistra liegt und wird an ihrer äussern und vordern Fläche von einem parietalen Blättchen der Pleura bedeckt.

Oberhalb der Clavicula verhält sich die Arteria carotis communis sinistra in derselben Weise wie die rechte.

Die Vena jugularis interna entsteht unter der Schädelbasis aus dem Sinus jugularis, steigt am äussern Theile der Carotis interna und der Carotis communis herab, indem sie im Niveau des grossen Zungenbeinhorns den Truncus thyro-linguo-facialis aufnimmt; zieht vor der innern Partie der Arteria subclavia und vereinigt sich hinter dem innern Ende der Clavicula mit der Vena subclavia, die retro-claviculare Confluenz bildend.

Unter der Schädelbasis liegt die Vena jugularis interna, aussen und hinten von der Arteria carotis interna; oberhalb der Clavicula entfernt sie sich etwas von der Carotis communis, von welcher sie durch ein dreieckiges Interstitium, mit der Basis nach unten gerichtet, geschieden ist, in welchem der Vagus erscheint. Unmittelbar unter der Schädelbasis nimmt die Vena jugularis an ihrer inneren Fläche den Sinus petrosus inferior auf, welcher aus der Schädelhöhle durch den innersten Theil des Foramen jugulare austritt.

Der Nervus vagus (Pneumo-gastricus) tritt aus der Schädelhöhle, aussen vom Nervus spinalis (Accessorius), innen vom Glosso pharyngeus begleitet durch den mittlern Theil des Foramen jugulare, anastomosirt mit dem innern Aste des N. spinalis, steigt in die Furche herab, die aussen von der Jugularis, innen von der Carotis communis interna begrenzt ist, erscheint in dem Interstitium, das die Vena jugularis von der Carotis communis scheidet, zieht vor der Subclavia und dringt in den Thorax ein.

Etwas unterhalb der Schädelbasis giebt er den Nervus laryngeus superior ab, der die innere Fläche der Carotis interna umschlingt und unter dem Zungenbeine in den Larynx eindringt.

Der Nervus glosso-pharyngeus theilt sich in zwei Aeste: einem innern und einem äussern Ast.

Der innere Ast, für den Pharynx bestimmt, zieht hinten und innen von der Carotis interna; der äussere Ast, für die Zunge bestimmt, umschlingt die Carotis externa, steigt an der äussern Fläche des M. stylo-pharyngeus und unter dem Styloglossus herab, dringt in die Zunge ein und vertheilt sich in der Schleimhaut seiner dorsalen Fläche. Diese beiden Aeste anastomosiren miteinander, rings um die Carotis interna einen Ring bildend.

Der Nervus spinalis (Accessorius) theilt sich in einen innern Ast, der sich am Vagus heftet und in einen äussern Ast, der sich nach unten und aussen richtet und im Sterno-cleidomastoideus und im Trapezius endigt.

Der Nervus hypoglossus tritt aus der Schädelhöhle durch das Foramen supra condyloideum, richtet sich nach unten, zieht hinter den Glosso-pharyngeus und Vagus und umgreift hakenförmig mit der Concavität nach innen die Arteria carotis communis und Carotis externa.

Die Ansa hypoglossi, von der plexusartigen Anastomose des absteigenden Astes des Hypoglossus mit einem Aste des Plexus cervicalis gebildet, liegt gegen die Mitte der vordern Fläche der Vena jugularis; von ihr gehen Aeste für die Musculi subhyoidei ab.

Technik z. A. d. G. Man legt einen Holzkeil quer unter die Schultern eines Cadavers; der Hals spannt sich und man erkennt die Erhabenheit des vordern Randes des gespannten Sterno-cleido-mastoideus.

An der untern Hälfte dieses Randes macht man eine Incision, die im Niveau des Schildknorpels beginnt und etwas unterhalb des Sterno-claviculargelenkes endigt.

Man durchschneidet die Fasern des Platysma myoides, präparirt die Fascie längs des Randes des Sterno-mastoideus, löst mit der Sonde diesen Muskel ab und legt ihn in einen stumpfen Haken. Im Winkel, den der Omo-hyoideus mit dem Sterno-hyoideus bildet, zerreisst man mit der Hohlsonde die mittlere Fascie und gelangt unmittelbar darunter an das Gefäss- und Nervenpacket (Fig. 156).

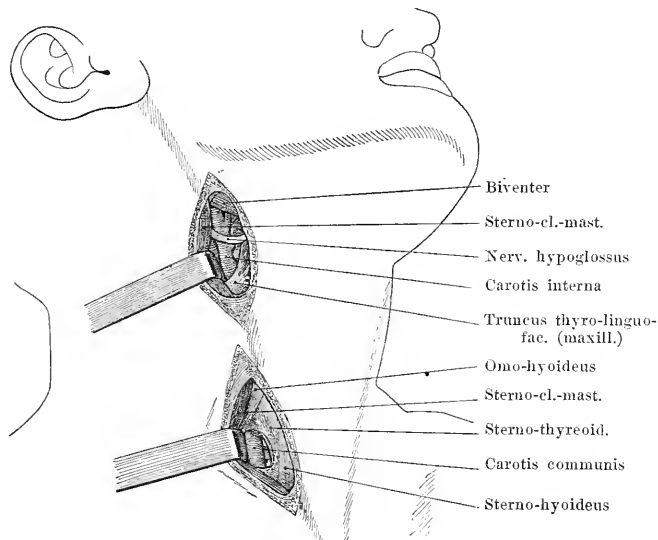
Man löst aussen sorgfältig die sehr dicke und dünnwandige Vena jugularis interna und die Adhärenzen an der Gefässscheide ab und findet

unmittelbar an der Innenseite der Vene die Arteria carotis communis. Der Vagus liegt auf einer hintern Ebene im Interstitium, welches die Vene von der Arterie trennt.

An der vordern Fläche der Jugularis sieht man einen Nervenbogen, die Ansa hypoglossi; von ihrer Convexität, aus einem Plexus, gehen 3 oder 4 Fäden ab, die für die Musculi hyoidei bestimmt sind.

Man macht an der obern Hälfte des vordern Randes des Sternomastoideus einen Hautschnitt bis gegen den Kieferwinkel, schneidet die Fasern des Platysma myoides durch, entfernt die Jugularis externa und schneidet die Fascie ein. Man löst den Sternomastoideus ab und legt ihn in einen stumpfen Haken, der ihn nach aussen zieht. Einen zweiten stumpfen Haken legt man in den vordern Rand und sieht im Grunde des

Fig. 156.



Die laterale rechte Fläche des Halses; das Auffinden der Carotisgefässe. Ein stumpfer Haken zieht den Sternocleido-mastoideus nach hinten und legt das Gefäss- und Nervenpacket frei.

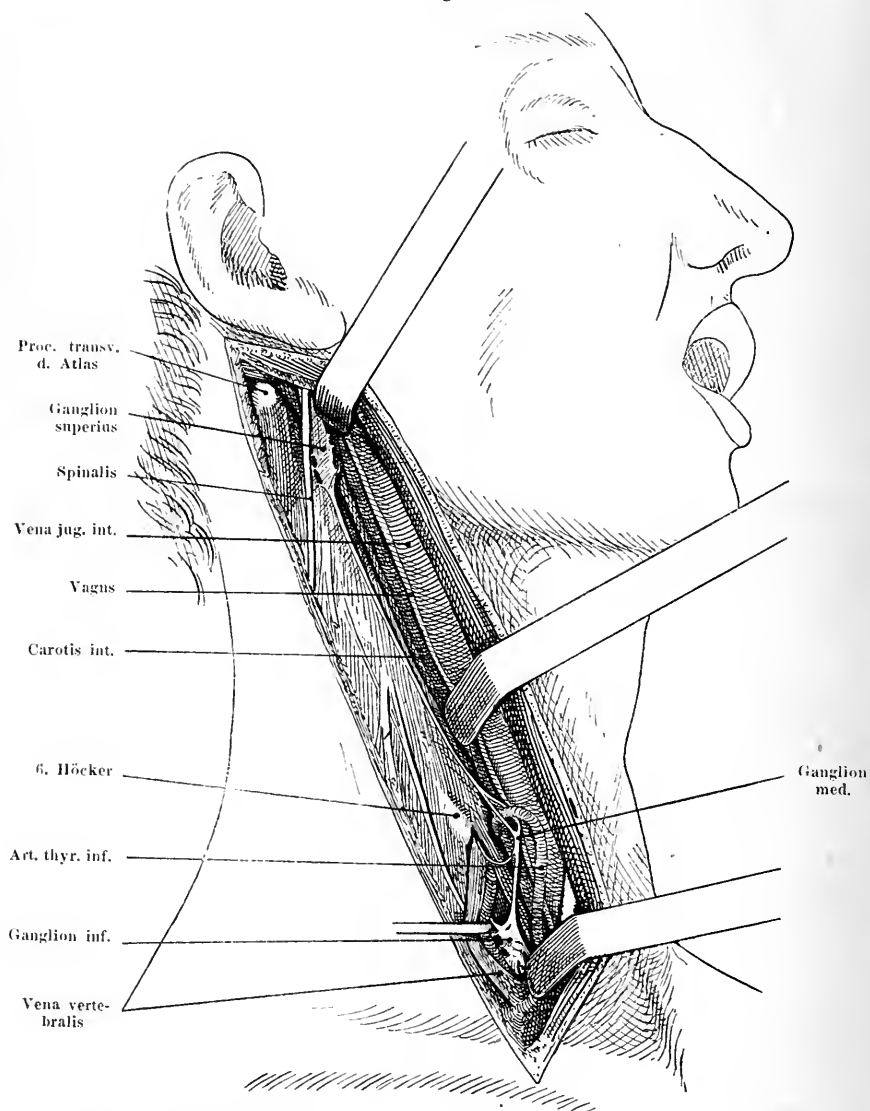
Schnittes das Gefäss- und Nervenpacket. Mit der Pincette und Hohlsonde legt man die Gebilde frei, welche das Packet zusammensetzen: die Arteria carotis externa ist mehr nach vorn gelegen und giebt Aeste ab; die Arteria carotis interna, mehr nach hinten gelagert, folgt der Richtung der Carotis communis.

Diese beiden Arterien sind vom Nervus hypoglossus umarmt; der absteigende Ast des Hypoglossus liegt zuerst an der Carotis interna, dann an der Carotis communis.

Die Vena jugularis interna nimmt den äussern Theil des Gefäss- und Nervenpacketes ein, sie nimmt etwas unterhalb der Bifurcationsstelle der Carotis den Truncus thyro-linguo-facialis oder die untere äussere Carotisconfluenz auf. Man sucht tiefer in der Furche, welche die Vene von der

Arterie scheidet, und findet den Vagus an die Arterie geheftet. In dieser an Gefässen sehr reichen Region muss man sorgfältig und aufmerksam arbeiten, indem man sich der Hohlsonde und Pincette bedient; man hüte

Fig. 157.



Das Auffinden des Sympathicus und der drei Halsganglien an der rechten Seite; drei stumpfe Haken ziehen das Gefässpaket nach vorne und schützen es.

sich, irgend eine Vene durch eine bruske Bewegung zu zerreißen, weil das Blut sofort das Operationsfeld überschwemmt und die Gebilde verbirgt.

Der Nervus sympathicus cervicalis liegt an der vordern Fläche des Musculus rectus major anterior und M. longus colli in einem lamellenförmigen Bindegewebsblättchen, welches die Fascie der Musculi praevertebrales bedeckt; er folgt von oben nach unten der Carotis intern. und Carotis communis (Fig. 154, 155).

In seinem Verlaufe stellt der Sympathicus cervicalis drei Ganglien oder Centren dar.

Das obere Ganglion (Fig. 155) hat die Form einer von vorne nach hinten verbreiterten, 4—5 cm oder mehr noch langen Spindel. Es beginnt etwas unterhalb der Schädelbasis und endigt im Niveau des Proc. transversus des 3. Halswirbels. Aussen bekommt es die Wurzeln der ersten 4 Cervicalnerven, innen giebt es eine grosse Zahl von feinen Aesten, welche netzförmig anastomosiren, für den Pharynx und für die Carotis interna ab.

Das mittlere Ganglion, von der Grösse eines Weizenkorns, liegt am innern Rande des Scalenus anticus in der Concavität der äussern Curve der Thyreoideae inferiores einen Finger breit unter dem Höcker des Proc. transversus des 6. Halswirbels.

Das untere Ganglion liegt im Grunde des scaleno-vertebralen Dreiecks in der Grube, welche der Kopf mit dem Halse der ersten Rippe bildet (Fig. 163, 164). Dieses Ganglion, von der Grösse einer Fiole, schickt nach oben in den Canalis vertebralis den Nervus recurrens vertebralis, nach unten und innen zahlreiche Aeste für den Plexus cardio-pulmonalis. Oben und aussen erhält es Wurzeln, die vom 8. Cervical- und 1. Dorsalnerven kommen, unten geht es in das 1. Ganglion dorsale über, mit dem es zuweilen eine gemeinsame Masse bildet, das Ganglion Neubaueri.

Technik z. A. d. G. Man macht an der lateralen Fläche des in Extensionsstellung befindlichen Halses eine lange Incision, die einen Finger hinter der Spitze des Proc. mastoideus beginnt und an der Clavicula an der Vereinigung seines innern Drittels mit dem mittlern endigt.

Man schneidet oben den Sterno-mastoideus durch, unten folgt man seinem hintern Rande. Die vordern Aeste des Plexus cervicalis superior soll man durchschneiden, kann aber den Nervus spinalis schonen. Mit der Sonde und Fingerspitze löst man vorsichtig von oben nach unten den Sterno-mastoideus und die Gefässscheide mit ihrem Inhalte ab, man legt drei stumpfe Haken ein, welche das Gefässpaket und den Sterno-mastoideus nach vorn ziehen. Auf diese Weise schafft man einen Gang, der vorn von der hintern Fläche des Gefässpaketes und hinten von der vordern Fläche der Wirbelsäule begrenzt ist, die von den Insertionen der M. praevertebrales bedeckt ist. Etwas innen von den Höckern der Processus transversi am rothen Felde vom Körper des M. longus colli gebildet, findet man einen dünnen Nervenstrang, den Sympathicus. Man folgt dem Strange nach oben, er führt an das Ganglion superius; man isolirt dieses Ganglion so hoch als möglich, indem man es von der Carotis und vom Vagus ablöst; man gehe vorsichtig vor, indem man die Vena jugularis mit dem stumpfen Haken niederdrückt. Man folgt dem Strange nach unten, er führt an den Bogen der Art. thyreoidae, unter welcher man das Ganglion medium finden kann. Mit einem stumpfen Haken zieht man die Arterie, die Vena vertebralis und den vorderen Rand des Scalenus anticus nach aussen; in der Tiefe am Halse der ersten Rippe findet man das Ganglion inferius (Fig. 157).

Nervi recurrentes. Man macht dieselbe Incision wie für die Arteria carotis communis; man findet die Arterie, in welche man einen stumpfen Haken legt, um sie nach aussen zu ziehen, und löst sie ab.

Rechts unter derselben in einer Bindegewebsschichte findet man einen Nervenfaden schief nach oben und innen gerichtet, den *Nervus recurrens*. Man sieht, dass er vor der *Art. thyroidea* zieht und dass er mehr nach oben an dem äussern Rande des *Oesophagus* liegt.

Links sucht man den *Nervus recurrens* an der Innenseite der *Art. carotis* in der Furche, die von der lateralen linken Fläche der *Trachea* mit dem Rande des *Oesophagus* begrenzt wird; man sieht ihn als einen weissen Strang am rothen Grunde gelagert, der vom *Oesophagus* gebildet wird. Man folgt ihm nach oben und sieht ihn unter die *Schilddrüse* ziehen, zwischen den *Rami thyroidei inferiores*. Rings um den Nerv befindet sich eine Kette von kleinen *Lymphdrüsen*.

Regio supra-clavicularis.

Am untern Theile der lateralen Fläche des Halses existirt eine Grube, die unten von der horizontalen Erhabenheit der *Clavicula* begrenzt ist, die *Fossa supraclavicularis*. An mageren Individuen ist diese Grube sehr tief, an fetten und besonders bei Frauen ist diese Region mit Fett ausgefüllt.

Wenn man die *Regio supraclavicularis* abtastet, so sieht man, dass die Tiefe von oben nach unten zunimmt und wenn die hakenförmig gekrümmten Fingerspitzen oberhalb der *Clavicula* vordringen, so erreichen sie hinter derselben die Ebene der ersten Rippe. Unter der Haut fühlt man oft kleine runde Körper unter den Fingern gleiten, die *Lymphdrüsen*.

Die *Regio-supra-clavicularis* hat die Form eines Dreiecks mit der Basis nach unten gerichtet, vorne vom hintern Rande des *Sterno-mastoideus*, hinten vom vordern Rande des *Trapezius* und unten von der obern Fläche der *Clavicula* begrenzt.

Die *Fascia superficialis* des Halses, vom *Sterno-mastoideus* zum *Trapezius* gespannt, inserirt sich unten an der obern Fläche der *Clavicula*; sie wird oberhalb der *Clavicula* von einem *Orificium perforirt*, durch welches die *Vena jugularis externa* dringt und von andern kleinen *Orificien*, aus welchen der *Nervus supraclavicularis* und *Nervus supra-acromialis* austreten (Fig. 158).

Der Grund dieses Dreiecks wird von oben nach unten vom *Splenius*, vom *Angularis* und von den *Scaleni* gebildet, die von den *Proc. transversi* der Halswirbel zur ersten und zweiten Rippe gespannt sind.

Der *Scalenus anticus*, prismatisch und dreieckig, entsteht an den vordern und untern Höckern der *Proc. transversi* des 3., 4., 5. und 6. Halswirbels.

Diese Insertionen geschehen mit sehnigen Bündeln an dem 3., 4., 5., mit dicken Fleischfasern an dem 6. Höcker. Der Fleischkörper endigt mit einer verbreiterten Endsehne, die sich am *Tuberculum Lisfranci* inserirt am Hügel, der sich am Rande und obern Fläche der ersten Rippe befindet (Fig. 159).

Der *Scalenus medius*, breit und dreieckig, entsteht mit sehnigen Fasern und Fleischbündeln an den *Proc. transversi* der letzten 6 Halswirbel, an den hintern untern Höckern und an den Rändern der knöchernen Furchen, welche aussen die Löcher für die *Vertebralarterien* begrenzen. Unten inserirt sich der Fleischkörper mit sehnigen Bündeln und mit Muskelfasern an der obern Fläche der ersten Rippe, an der rauhen Oberfläche,

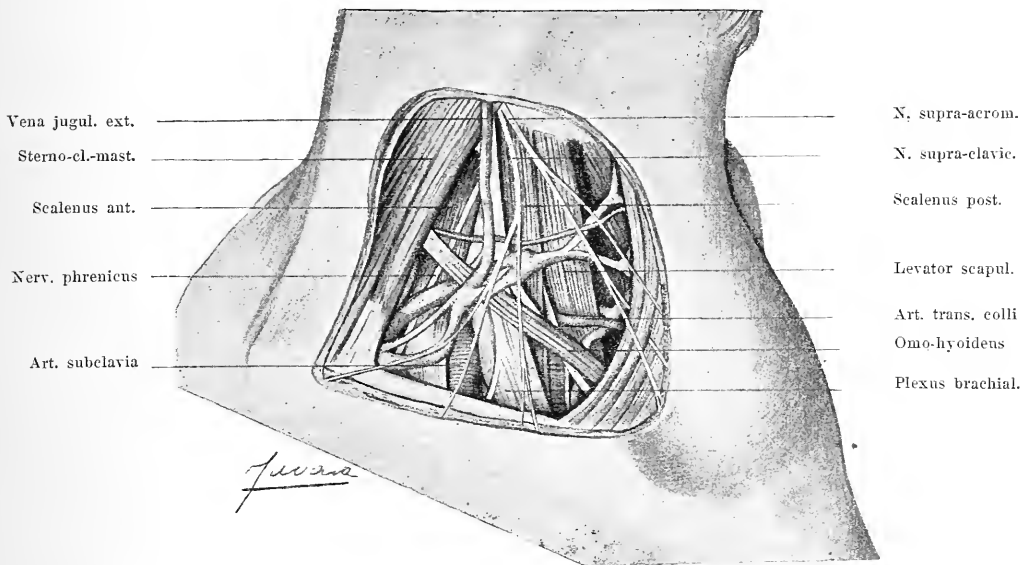
welche das hintere Drittel dieser Fläche einnimmt vom Tuberculum costale zur Furche der Art. subclavia (Fig. 159).

Die innersten sehr kurzen Fasern des Scalenus medius sind von der untern Fläche des 7. Proc. transversus bis zur obren Fläche des Rippenhalses gespannt.

Der Scalenus posticus in Form eines gedrehten Blattes, entsteht mit sehnigen Bündeln am hintern Höcker des 4., 5. und 6. Proc. transversus cervicalis, steigt an der hintern Fläche des Scalenus medius herab, gleitet an der 1. Rippe und inserirt sich am obern Rande und an der äussern Fläche der mittlern Partie der II. Rippe. Diese beiden letzteren Scalenii sind gewöhnlich gemeinschaftlich unter dem Namen Scalenus posticus beschrieben.

Das interscalene Dreieck. Der Scalenus anticus und medius sind durch einen dreieckigen Raum, das interscalene Dreieck, geschieden, der vorne von der hintern Fläche

Fig. 158.



Regio supraclavicularis sinistra.

des Scalenus anticus, hinten von der vordern Fläche des Scalenus medius und unten von der obern leicht in eine Rinne gehöhlten Fläche der 1. Rippe, die Rinne der Art. subclavia, begrenzt ist.

In diesem prismatischen, dreieckigen, nach aussen geöffneten Raume, findet man die Wurzeln des Plexus brachialis und die Arteria subclavia.

Der Plexus brachialis wird durch Anastomose der vier letzten Cervicalwurzeln und der ersten dorsalen gebildet. Die Wurzeln des Plexus brachialis, schief nach unten und aussen gerichtet, bilden zusammen ein mit der Spitze nach unten gerichtetes Dreieck, das von einem zellig-fibrösen Blatte bedeckt ist und am Scalenus medius gelagert ist.

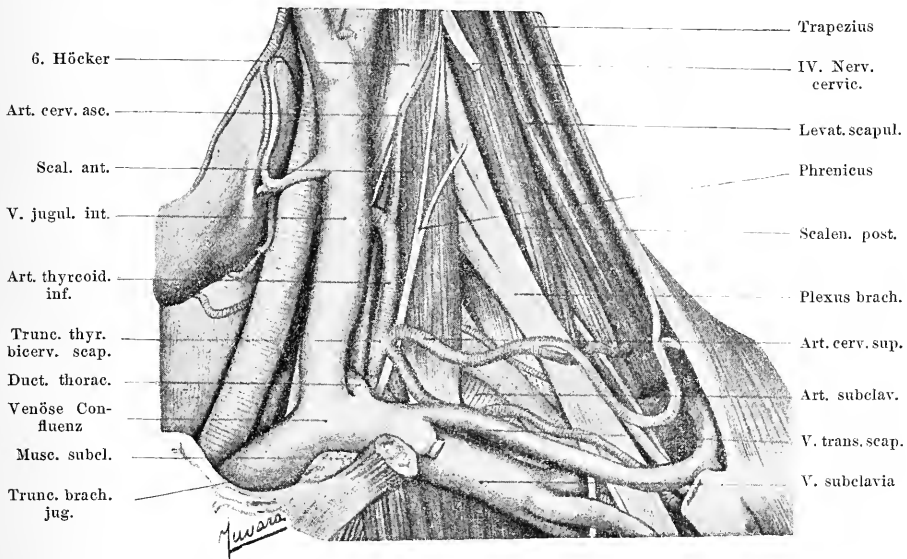
Die V. Cervicalwurzel erhält einen Ast der IV. und anastomosirt mit der VI., mit der sie einen gemeinsamen Stamm bildet, den Truncus 5 + 6 + 4. Dieser Stamm theilt sich in 2 Aeste, einen vordern und einen hintern.

auf die äussere Wand der Achselhöhle herab, indem er sich im Serratus magnus vertheilt.

Der Nervus phrenicus entsteht mit drei Wurzeln aus dem 3., 4. und 5. Cervicalnerven. Zuerst am äussern Rande des Longus colli gelagert, steigt er dann vertical auf die vordere Fläche und auf den innern Rand des Scalenus anticus herab, zieht dann an der Concavität der Art. mammaria interna hinter der venösen retro-clavicularen Confluenz, umschlingt den Ursprung des venösen Truncus brachio-cephalicus und erhebt sich unter der Pleura mediastina gegen das Diaphragma, in welchem er endigt.

Rechts folgt der Phrenicus der Vena cava superior, zieht vor dem Lungenstiele und steigt an der rechten Fläche des rechten Aurikels und der Vena cava inferior herab. Im Winkel, den das Diaphragma mit dem Herzen bildet, erhebt er eine kleine Plica pleuralis von dreieckiger Form, die Plica Phrenici, welche hinten eine kleine Fossula begrenzt.

Fig. 160.



Regio subclavicularis sinistra; tiefe Schichte.

Links kreuzt sich der Phrenicus mit dem Vagus in X, zieht am Aortenbogen etwas vor dem Lungenstiel, umschlingt die hintere Fläche des linken Ventrikels und dringt in das Diaphragma etwas hinter der Herzspitze. In diesem Niveau erhebt er, wie der rechte, eine dreieckige Pleuralfalte, die linke Plica phrenici, welche hinter und unter ihr eine kleine Grube begrenzt.

Der Phrenicus anastomosirt mit dem N. subclavius durch einen dünnen Faden, welcher bogenförmig die venöse retro-claviculare Confluenz umschlingt.

Der Nervus pectoralis major entsteht mit 2 Wurzeln, eine vom vordern Aste des Truncus 5+6 und eine vom vordern Aste des 7. Stammes und steigt vertical hinter der Clavicula ab, wo wir seine Beziehungen zur Art. subclavia bereits kennen. Er ist ein Anhaltspunkt für das Auffinden der Arterie.

Der Nervus suprascapularis entsteht aus dem Truncus 5+6, richtet sich schief

nach unten, aussen und hinten gegen die Fossa supra-spinata, in welche er durch das Orificium sub-coracoideum eindringt.

Die Arteria subclavia dextra entsteht aus der Bifurcation des Truncus brachiocephalicus ein Finger hinter dem Sterno-claviculargelenke, richtet sich nach oben und aussen, einen Bogen mit der Concavität nach unten beschreibend, zieht oberhalb der 1. Rippe in die Basis des interscalenen Dreiecks und endigt im Niveau des untern Randes dieser Rippe in die Art. axillaris übergehend.

In diesem Verlauf stellt sie drei Partien dar.

a) Die Pars interna oder interscalenica liegt an der Innenseite des Scalenus anticus im scaleno-vertebralen Dreieck, einer kleinen anatomischen Region, die wir später beschreiben werden. In diesem Theile steht die Arterie in Beziehung: vorne mit der venösen retro-clavicularen Confluenz, mit der Wurzel der Jugularis interna und mit dem Vagus, der auf dieselbe abbiegt; innen mit dem Ursprunge der Carotis communis und an einer mehr innen gelegenen Ebene mit der Trachea; unten und hinten mit der Pleura-kuppel (Fig. 161).

b) Die Pars media oder scalenica entspricht vorne dem Scalenus anticus, hinten dem Scalenus posticus und dem Nervenstamme, der aus der Anastomose des 8. Cervical- mit dem 1. Dorsalnerven gebildet wird.

c) Die Pars externa oder extra-scalenica ruht hinten am Scalenus posticus und an den Strängen des Plexus brachialis, unten an der obern Fläche der ersten Rippe, die sie zur Rinne aushöhlt. Vorne entspricht sie der Vena subclavia, von welcher sie durch einen kleinen dreieckigen mit der Basis nach innen gerichteten, mit Fett gefüllten Raum getheilt wird.

Die Aeste der Art. subclavia entstehen fast Alle aus der Pars interna.

1. Der Truncus costo-cervicalis richtet sich nach oben und innen und theilt sich am Halse der 1. Rippe in 2 Aeste: in die Art. intercostalis für den 1. Intercostalraum bestimmt und in die Art. cervicalis ascendens profunda. Diese Letztere zieht oberhalb des 1. Rippenhalses, erhebt sich vertical hinter den Proc. transversi und anastomosirt unter der Schädelbasis mit einem Aste der Art. vertebralis.

2. Die Art. vertebralis entsteht an der obern Fläche der Art. subclavia einen Finger ungefähr innen vom Scalenus anticus, erhebt sich und dringt unter dem Proc. transversus des 6. Cervicalwirbels in den osteo-muskulösen Kanal, der von den Löchern der Proc. transversi und den Musculi intertransversi anteriores und posteriores begrenzt ist.

3. Die Art. mammaria interna entsteht an einem gegenüberliegenden Punkte der Art. vertebralis, zieht nach unten an das untere Drittel des innern Randes des Scalenus anticus, zieht hinter der 1. Rippe bogenförmig mit der Concavität nach innen gerichtet, die venöse Confluenz und den Phrenicus umgreifend.

4. Der Truncus thyreo-bicervico-scapularis entsteht im Niveau des innern Randes des Scalenus anticus etwas aussen und unter dem Ursprunge der Art. vertebralis, richtet sich nach oben und theilt sich am Rande des Scalenus:

a) Die Art. scapularis superior, welche zuerst auf die vordere Fläche des Scalenus anticus herab zieht, biegt dann nach aussen ab, der hintern Fläche der Clavicula folgend, zieht vor dem Flexus brachialis und vor der Art. subclavia und dringt in die Fossa supra-spinata oberhalb des Ligamentum subcoracoideum, das sie vom Nervus scapularis superior scheidet.

b) Die Art. cervicalis transversa superficialis, gewöhnlich dünn, richtet sich nach aussen unter die hintere Fläche des Trapezius dringend, in der sie endigt.

c) Die Art. cervicalis ascendens anterior, die Begleiterin des Phrenicus,

erhebt sich mehr nach aussen von der Reihe der vordern Höcker der Proc. transversi und ist auf den Insertionen des Scalenus anticus und posticus gelagert.

d) Die Art. thyreoidea inferior erhebt sich an der vordern Fläche des Scalenus, beschreibt eine Curve mit der Concavität nach unten, einen Finger unter dem hervortretenden Höcker des 6. Proc. transversus cervicalis gelagert, zieht hinter die Carotis communis, biegt auf die laterale Fläche der Trachea ab, eine Curve mit der Concavität nach oben beschreibend und verzweigt sich am untern Ende des Schilddrüsenlappens.

Einen Finger unter dem vordern Höcker des 6. Proc. transversus, Tuberculum Chassaigniaci, sticht eine von vorne nach hinten in die Spitze des scaleno-vertebralen Dreiecks eingeführte Nadel drei Arterien ein: eine vordere, die Carotis communis, eine mittlere, die Art. thyreoidea inferior und eine tiefe hintere, die Art. vertebralis.

Die Arteria scapularis interna oder cervicalis transversa profunda entsteht aus der Pars scalenica der Subclavia, zieht zwischen den Wurzeln des Plexus brachialis gewöhnlich oberhalb des 7. Cervicalnerven, umschlingt den Scalenus posticus, biegt ab und steigt längs des innern Randes des Schulterblattes unter der tiefen Fläche des M. rhomboideus herab.

Die Art. subclavia sinistra entsteht an der öbern Fläche der horizontalen antero-posterioren Partie des Aortenbogens hinter und etwas aussen von der Carotis communis sinistra. Sie erhebt sich vertical; an ihre innere Fläche lehnt sich der linke Rand des Oesophagus, vorne befindet sich die Carotis communis mit dem linken Nervus recurrens und hinten die Wirbelsäule; aussen ist sie von dem parietalen Blatte der Pleura bedeckt, unter dem sie ein Relief bildet.

Hinten und aussen von dem Sterno-claviculargelenke biegt sie nach aussen ab, indem sie sich ebenso wie die rechte verhält.

Die Vena subclavia liegt auf der hintern Fläche der innern Partie der Clavicula in der Mulde, welche die erste Rippe mit der Clavicula und dem Ligamentum costo-claviculare bildet.

Sie entspricht hinten der äussern Partie der Art. subclavia und dem Scalenus anticus, welcher sie von dem mittlern Theile der Arteria scheidet; innen vereinigt sie sich mit der Jugularis interna, die retro-claviculare Confluenz bildend.

Regio scaleno-vertebralis.

Ein Raum von Pyramidenform mit der Basis nach unten gerichtet, der begrenzt wird: aussen vom innern Rande des Scalenus anticus, innen vom 7. Cervical- und 1. Dorsalwirbel, die von den Insertionen des Longus colli bedeckt sind; hinten vom Proc. transversus des 7. Cervicalwirbels, vom Halse der 1. Rippe und den Fasern des Scalenus posticus, der vom Proc. transversus zur Rippe gespannt ist.

Die Basis des scaleno-vertebralen Dreiecks wird von der Kuppel gebildet, die das parietale Blättchen der Pleura macht. Die Spitze entspricht dem Höcker des Proc. transversus des VI. Wirbels, unter welchem die Insertionen des Scalenus anticus mit denen des Longus colli sich kreuzen (Fig. 161).

Diese Region, die ein wahres Zusammentreffen von Gefässen und Nerven darstellt, enthält:

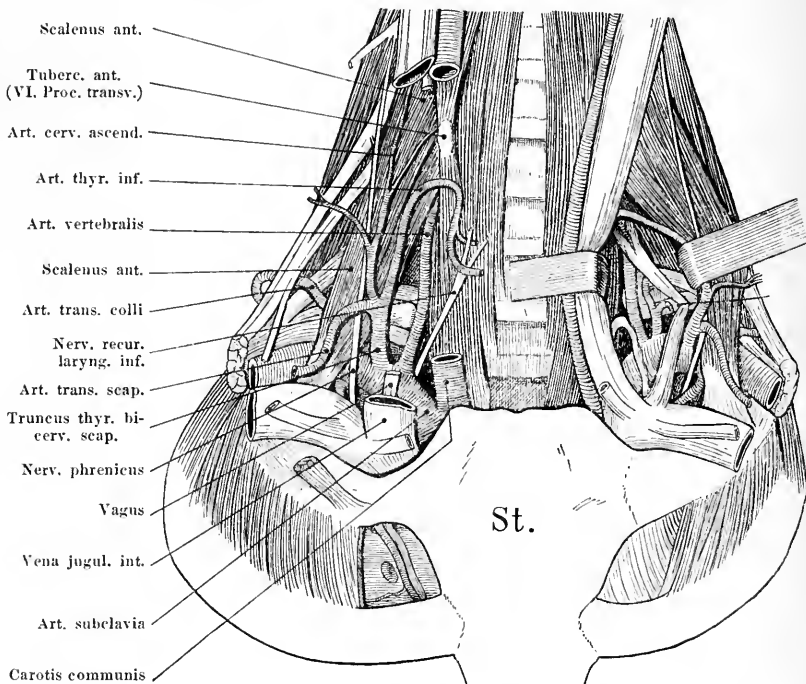
A. Auf einer oberflächlichen Ebene die Pars interna der Art. subclavia mit

den vier innern Aesten, die auf derselben entstehen; die Art. vertebralis durchzieht die Region von unten nach oben und dringt an der Spitze in den Kanal, welchen die Proc. transversi bilden.

Die Vena vertebralis, sehr dick und dünnwandig, steigt an der vordern und äussern Fläche der Art. vertebralis herab, zieht gewöhnlich vor der Art. subclavia und mündet neben den andern Halsvenen in die retro-claviculare Confluenz ein.

Der Nervus Vagus kreuzt die vordere Fläche der Art. subclavia, weil er etwas innen vom Ursprunge der Art. vertebralis und der Art. mammaria interna gelagert ist. Der rechte Nervus recurrens umschlingt die Art. subclavia, zieht hinter derselben und richtet sich nach oben gegen den Larynx.

Fig. 161.



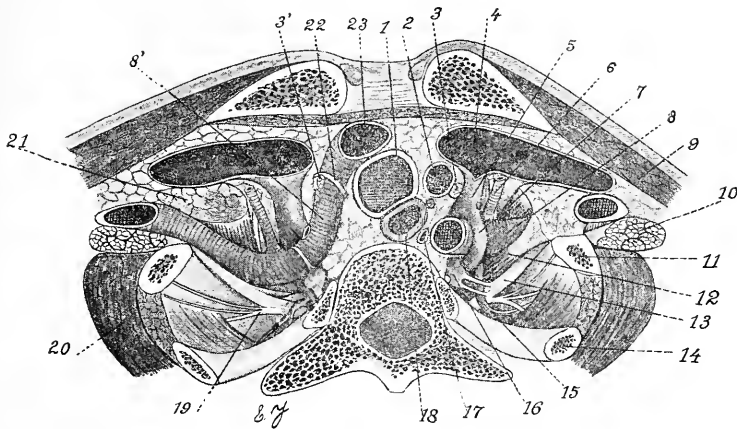
Die scaleno-vertebralen Regionen; links ist ein stumpfer Haken in die Jugularis interna und in die Carotis eingelegt, ein anderer zieht den Scalenus anticus nach aussen, um die im scaleno-vertebralen Dreiecke versteckten Gebilde freizulegen.

Die Vena jugularis posterior, V. cervico-costalis, entsteht hinter den Proc. transversi, zieht unter dem Proc. transversus des 7. Wirbels, erhält die Venae intercostales des ersten Raumes und mündet in die retro-claviculare Confluenz hinter der Art. subclavia ziehend. Die Art. subclavia ist oft von einem venösen Haken umarmt, der vorne von der Vena vertebralis und hinten von der Vena cervico-costalis gebildet wird.

B. Auf einer tiefen Fläche findet man den Hals der 1. Rippe umgreifend in einem innen offenen Winkel die beiden letzten Wurzeln des Plexus brachialis; der 8. Cervicalnerv liegt an der obern Fläche der Rippe; der erste dorsale unter derselben.

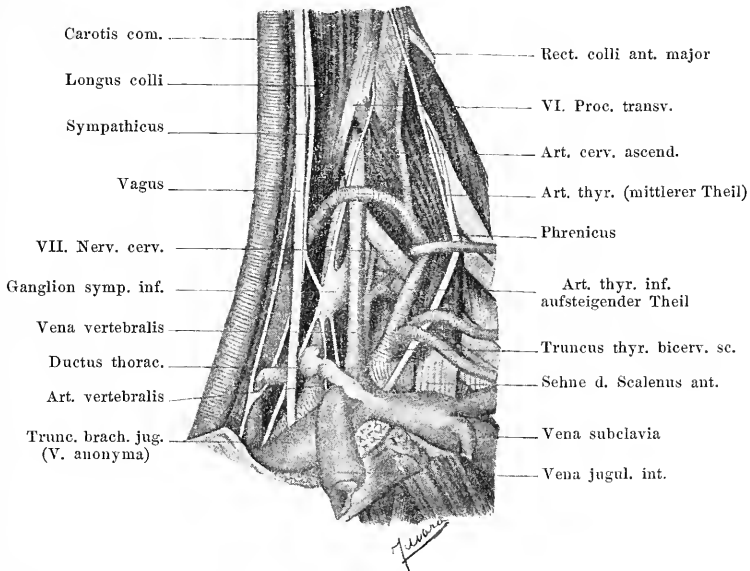
Der Sympathicus cervicalis dringt unter dem Höcker des 6. Wirbels in das

Fig. 162.



Ein Querschnitt durch die Spitze des Thorax, unmittelbar oberhalb des Manubriums. Man sieht nach Abtragung der Pleurablätter die verschiedenen Organe an der Spitze des Thorax gelagert. 1. Trachea, 2. Carotis communis sinistra, 3. und 3' Vagus, 4. Confluent retro-clavicularis, 5. Stamm, durch Vereinigung der Vena vertebralis mit der Jugularis posterior gebildet, 6. Mammaria interna, 7. Vena jugularis posterior, 8. Arteria subclavia sinistra, 9. Pectoralis major, 10. Plexus brachialis, 11. Erste Rippe, 12. Scalenus accessorius transverso-costalis, 13. I. Nervus dorsalis, 14. Zweite Rippe, 15. Arteria cervico-costalis, 16. Ganglion inferius des Hals-sympathicus, 17. Ductus thoracicus, 18. Oesophagus, 19. I. Nervus intercostalis, 20. Serratus magnus, 21. Scalenus anticus, 22. Nervus recurrens dexter, die Art. subclavia hakenförmig umschlingend, 23. Truncus brachiocephalicus.

Fig. 163.



Die Region des scaleno-vertebralen Dreiecks der linken Seite. Die Beziehungen des Ganglion sympathici cervicale inferius. Ein Haken zieht die Art. thyroidea inf. und den inneren Rand des Scalenus anticus nach aussen.

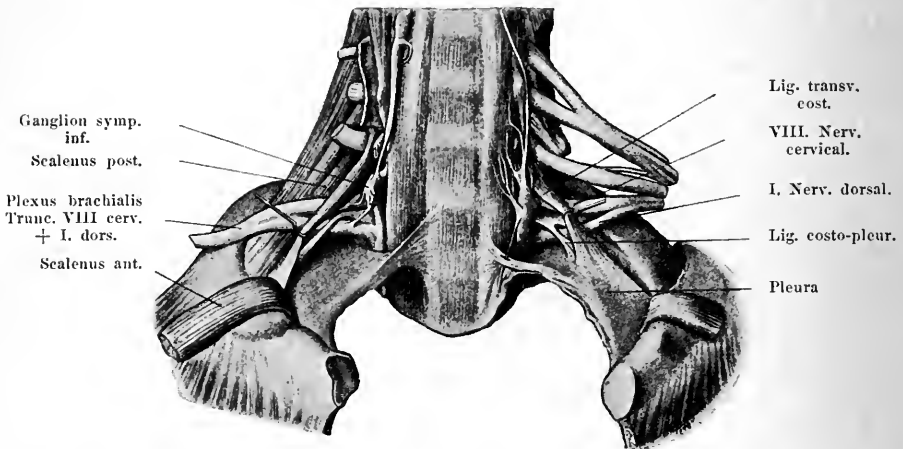
scaleno-vertebrale Dreieck. Sein unteres Ganglion liegt in der Concavität des Rippenhalses im Winkel, der von den beiden Nervenwurzeln hinten und innen von den Vertebralgefässen gebildet wird.

Die Art. cervicalis theilt sich am Halse der Rippe in die beiden Endäste (Fig. 163).

Technik z. A. d. G. Art. subclavia. Man legt einen Holzkeil der Länge nach unter den Rücken des Cadavers und drängt die Schulter nach unten und hinten; das Schlüsselbein nähert sich der 1. Rippe und legt ihren äussern Theil frei. Man bezeichnet mit der Nagelspitze an der Clavicula den Vereinigungspunkt ihres inneren Drittels mit dem mittleren Drittel, dieser Punkt entspricht in der Tiefe dem äussern Rande des Scalenus anticus.

Etwas oberhalb der Clavicula macht man eine Incision, die 2 Finger vom innern Ende der Clavicula beginnt und nach aussen 3—4 Finger breit sich erstreckt. Man durchschneidet die Haut, die Fasern des Platysma

Fig. 164.



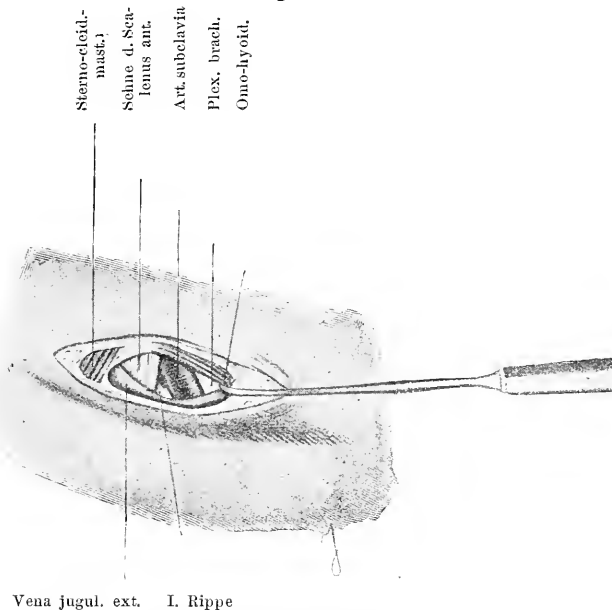
Die Region des scaleno-vertebralen Dreiecks, tiefe Schichte. Die Beziehungen des Ganglion cervicale sympathici inferius mit dem ersten Rippenhalse, mit den beiden letzten Wurzeln des Plexus brachialis und mit der Pleurakuppel. Diese Figur zeigt den kleinen Musculus transverso-costalis (Scalenus minor), der oben am Proc. transversus des 7. Halswirbels entsteht und sich unten mit einer fächerförmig verbreiterten Sehne an der Bindegewebsschichte, die die Pleura bedeckt, und am concaven Rande der ersten Rippe inserirt. Dieser Muskel, der zuweilen in ein fibröses Band umgebildet ist, wurde von Sebilot als Ligamentum transverso-costale beschrieben. Hinter dem genannten Muskel, an der linken Seite der Figur, sieht man eine kleine fibröse Fascie, das Ligamentum costo-pleurale nach Sebilot. Diese inserirt sich hinten am ersten Rippenhalse, vorne und aussen an der Fascia subpleuralis. Das Lig. costo-pleurale begrenzt mit der Rippe ein kreisförmiges Orificium, durch welches der I. Nervus dorsalis zieht. Die Pleura begrenzt, wie man sieht, mit dem Rippenhalse und der Wirbelsäule eine Grube, die Fossa pleuro-costalis, in welcher man das Ende des Ganglion cervicale inferius findet.

myoides und die Fascie — man schone die Partie des Sterno-mastoideus, die im Schnitte hervortritt — man legt einen oder zwei stumpfe Haken in den obern Schnittrand ein, der nach oben und aussen mit der Vena jugularis externa gezogen wird, die man im äussern Winkel des Schnittes

findet (Fig. 165). Mit der Spitze der Hohlsonde und Pincette drückt man gegen den Punkt, den man an der Haut bezeichnet hat, nach unten hinter die Clavicula und nach oben das Fett und Bindegewebe nieder, es erscheint die weisse und glänzende vertical verlaufende Sehne des *Scalenus anticus*.

Man sucht, indem man sich das Operationsfeld genügend klar legt, im Winkel, den die Sehne des *Scalenus* mit der obern Fläche der 1. Rippe bildet, und findet die *Arteria subclavia*, hinten und oberhalb derselben die Stränge des *Plexus brachialis*, die man mit ihr nicht verwechseln darf. An der Innenseite der Arterie und an der Clavicula haftend findet man die *Vena subclavia*, die man sorgfältig ablöst, weil sie sehr dünne Wände hat, auch Adhärenzen der Fascien besitzt.

Fig. 165.



Das Aufsuchen der *Arteria subclavia* der linken Seite. Ein Haken zieht den Bogen der *Vena jugularis externa* nach aussen.

Man sucht am innern Rande des *Scalenus* und sieht den weissen Strang des *Phrenicus*, den *Truncus thyro-bicervico-facialis* und die *Art. mammaria* hinter die Clavicula dringend.

Plexus brachialis und *Nervus phrenicus*. Oberhalb der Clavicula macht man eine verticale Incision, welche etwas vor der Mitte der Clavicula beginnt und handbreit oberhalb derselben endigt. Man schneidet die Fasern des *Platysma* und die Fascie durch, mit der Hohlsonde entfernt man das Fett und legt stumpfe Haken ein; man sieht unter dem äussern Rande des *Scalenus anticus* hervortretend die Wurzeln des *Plexus brachialis*, die man isolirt und der Reihe nach studirt.

Man sucht an der vordern Fläche des *Scalenus* und sieht einen weissen

Strang am rothen Körper des Muskels gelagert, den Nervus phrenicus; an seiner Innenseite findet man die Art. cervicalis ascendens.

Die Art. thyreoidea inferior. Art. und Vena vertebralis. Man macht eine verticale Incision am untern Drittel des hintern Randes des Sterno mastoideus von der Clavicula bis etwas oberhalb vom Höcker des 6. Proc. transversus, den man aufzusuchen weiss. Man löst den hintern Rand des Muskels ab und legt ihn in einen stumpfen Haken; im Grunde des Schnittes, von der Fascie bedeckt, sieht man den Scalenus anticus. Mit den Fingern sucht man im oberen Theile des Schnittes den prominenten Höcker des 6. Wirbels auf, 1 cm unter demselben findet man den Bogen der Art. thyreoidea inferior, unter ihr das Ganglion cervicale medium des Sympathicus. Man sucht am innern Rande des Scalenus anticus die Vena vertebralis auf, löst sie mit Vorsicht ab und zieht diese mit einer Cooper'schen Nadel nach aussen; unter der Vene und etwas tiefer findet man die Art. vertebralis in Form eines weisslichen Bandes. Man fasst an der Spitze des scaleno-vertebralen Dreiecks mit einer Pincette den Sympathicusstrang und folgt ihm nach unten in das scaleno-vertebrale Dreieck, er führt an das Ganglion inferius, das man mit Pincette und Hohlsonde vom Rippenhalse ablöst. Weil das Ganglion vertical unter den Gefässen liegt, muss man das Arbeitsfeld klarlegen, indem man mit einer krummen Nadel die Vena vertebralis nach aussen zieht.

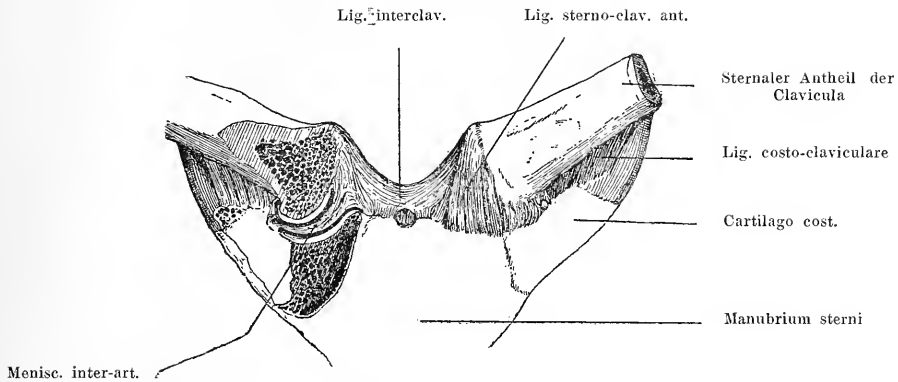
Regio sterno-clavicularis.

Digitaluntersuchung. Folgt man dem Körper des Schlüsselbeines von aussen nach innen, so fühlt man, dass derselbe gegen sein inneres Ende sich verdickt. Nahe der Medianlinie gelangen die obere Fläche der Clavicula abtastenden Finger in die Sternal-Grube. — Entspannt man den Sterno-cleido-mastoideus durch eine Beugung und eine entsprechende Rotation des Kopfes, so fühlen die Finger, welche die vordere Fläche des Gelenkes exploriren, eine verticale Furche, die noch mehr hervortritt, sobald die Schulter nach rückwärts gedrängt wird. Diese Furche entspricht der Gelenklinie.

Sterno-clavicular-Gelenk. Das innere Ende des Schlüsselbeins ist mit dem Rande der Sterno-chondral-Grube durch eine vollständige fibröse Kapsel verbunden. Diese Kapsel ist vorne und oben durch ein Ligamentum antero-superius, rückwärts durch ein Ligamentum posterius verstärkt. Ein mehrfach durchlöcherter fibröser Meniscus scheidet die Gelenkhöhle in zwei Räume. Eine fibröse Schlinge, Ligamentum interclavulare, verbindet die inneren Enden beider Schlüsselbeine (Fig. 166).

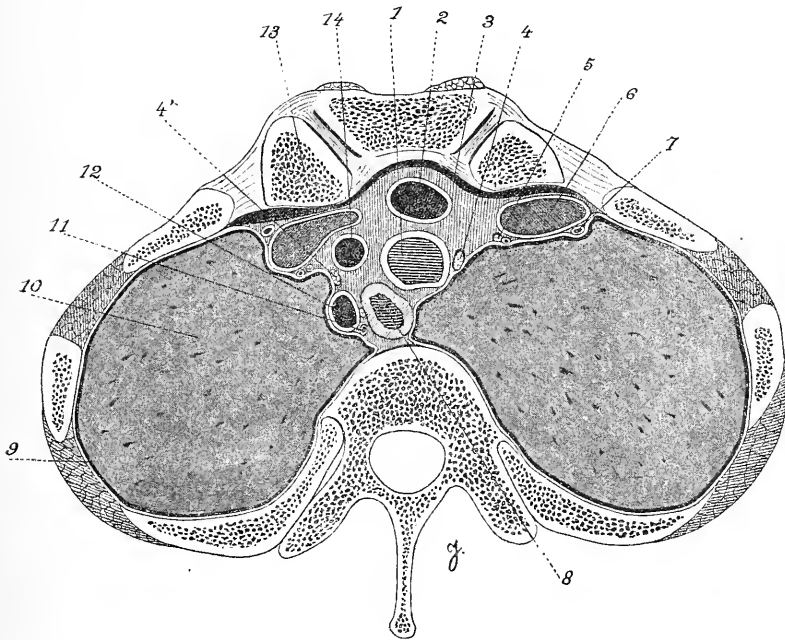
Vorne steht die Gelenklinie zu dem sternalen Antheile der Sehne des Sterno-cleido-mastoideus in Beziehung; hinten entspricht sie einem aus zwei Schichten bestehenden Muskelfelde. Die vordere Schichte wird vom Musculus sterno-cleido-hyoideus, die hintere vom Musculus sterno-chondro-thyreoideus gebildet. Links und in der Tiefe entspricht der Sterno-clavicular-Linie die Arteria carotis sinistra; hinten und aussen von dieser liegt die Arteria subclavia sinistra.

Fig. 166.



Vordere Fläche des Sterno-claviculargelenkes. Links zeigt das erhobene Schlüsselbein das Ligamentum costo-claviculare, rechts sieht man bei vertical durchsägtem Gelenke die Bandscheibe und die beiden Gelenkräume.

Fig. 167.



Ein schematischer Querschnitt im Niveau der Sterno-claviculargelenke zeigt die Anordnung der Organe im Mediastinum, welches mit von vorne nach hinten laufenden Linien bezeichnet ist. 1. Trachea, leicht nach rechts von der Medianebene gelagert, 2. Truncus brachio-cephalicus, 3. Muskelschichte des Sterno-cleido-hyoideus, 4. und 4' Vagus, 5. Phrenicus, 6. Confluent brachio-cephalica, 7. Mammaria interna, 8. Oesophagus, leicht nach links gelagert, 9. Pleurahöhle, 10. Lunge, 11. Ductus thoracicus, 12. Arteria subclavia sinistra, 13. Caput claviculae, 14. Carotis communis sinistra.

Rechts entspricht die Gelenklinie in einem oberflächlicheren Niveau dem Stamme der Arteria brachio-cephalica.

Der Vagus verläuft sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite vor der Arteria subclavia, etwas nach aussen von der Ebene der Gelenklinie.

Der Phrenicus und die Arteria mammaria interna entsprechen dem inneren Ende des Schlüsselbeines, nicht aber der Gelenklinie.

Die venöse Confluenz, die Vereinigungsstelle der Vena jugularis interna mit der Vena subclavia liegt auf der hintern Fläche des innern Schlüsselbeinendes, unmittelbar ausserhalb der Gelenklinie.

Um ein Messer in die Gelenklinie einstecken zu können, muss die Schulter nach hinten gedrängt werden, es eröffnet sich die Zwischenlinie und in diese wird die Klinge eingeführt, indem dieselbe nach innen und hinten gerichtet wird.

Der sternale Antheil der Sehne des Sterno-cleido-mastoideus, welche sich von vorne nach hinten verbreitert, inserirt sich an der vordern Fläche des Manubrium sterni, auf einer rauhen Oberfläche, zuweilen sogar auf einem wirklichen Höcker.

Schief nach innen gerichtet liegt die Sehne im Sulcus prae-articularis, welcher aussen durch den vordern Rand des innern Schlüsselbeinendes, hinten durch die Gelenkkapsel begrenzt ist. Ein weiches Bindegewebe, mitunter ein wahrer Schleimbeutel, trennt diese vom Gelenke.

Technik z. A. d. G. Durch eine entsprechende Rotation des Kopfes wird der Sterno-cleido-mastoideus gespannt. Man sieht und fühlt dann vor dem Sterno-clavicular-Gelenke den hervortretenden Strang des sternalen Antheiles der Sehne. Vor diesem Strange wird hierauf die Haut durchschnitten, beide Ränder werden stumpf mit der Spitze der Sonde freigelegt und die Sehne wird auf der Hohlsonde quer durchschnitten. Man präparirt dann die tiefe Lage des untern Fragmentes und sieht das weiche Bindegewebe oder den Schleimbeutel, welcher die Sehne von der Gelenkkapsel scheidet.

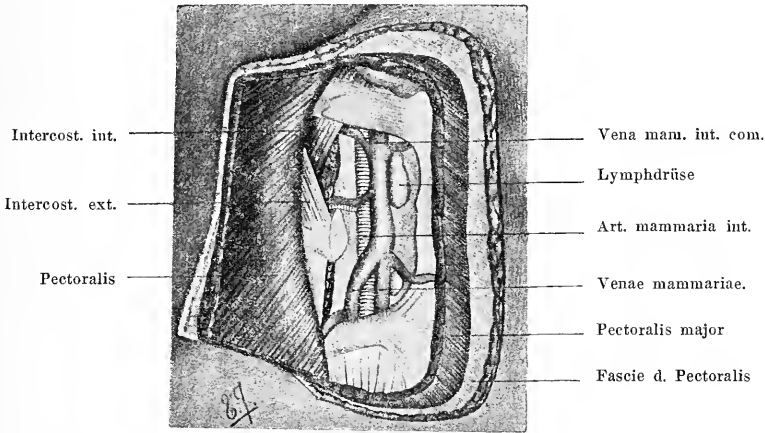
Der Thorax.

Die vordere Wand.

Die Arteria mammaria interna entsteht aus der Pars interscalenica der Art. subclavia.

In ihrer ersten Partie richtet sie sich nach innen und etwas vorne, bogenförmig den Phrenicus und die venöse retro-claviculare Confluenz umgreifend.

Fig. 168.



Die Region der Arteria mammaria interna. Diese Figur zeigt die Uebereinanderlage der Schichten, die man durchschneiden muss, um die Arterie zu erreichen. Die erste Schichte wird von der Haut und dem Pectoralis major gebildet, der durchgeschnitten und in Form eines Lappens zurückgeschlagen wurde; die zweite Schichte, die von den Rippen und Musculi intercostales gebildet wird, wurde an einer kleinen Partie reseziert.

In der zweiten Partie, die am untern Rande der 1. Rippe beginnt, steigt sie vertical auf die hintere Fläche der vordern Thoraxwand herab, einen Finger aussen vom Rande des Sternums gelagert; kreuzt die Rippenknorpel und verläuft unter dem 7. Knorpel auf der hinteren Fläche der Rectus anterior, hinter welchem sie mit der Arteria epigastrica anastomosirt.

Oben an der Pleura gelagert wird sie gegen den 4. Rippenknorpel von dieser durch den *M. triangularis* des Sternums getrennt (Fig. 167, 168).

Die *Arteria mammaria interna* giebt in der Richtung jedes einzelnen Intercostalraumes äussere Intercostaläste und innere Sternaläste ab; gegen den 1. Knorpel giebt sie die *Art. diaphragmatica superior* ab, am 7. Knorpel entsendet sie einen langen Ast, der sich nach aussen richtet und den Costalinsertionen des Diaphragma folgt.

Die *Art. mammaria interna* wird zuerst von 2 Venen begleitet, die sich nach oben zu einer einzigen Vene, an der Innenseite der Arterie gelegen, vereinigen und der retroclavicularen Confluenz angehören.

Gegen jeden einzelnen Intercostalraum findet man rings um die Arterie kleine Lymphdrüsen, die von einer Fettschichte umgeben sind.

Technik z. A. d. G. Man macht am 2. oder 3. Intercostalraume einen horizontalen Hautschnitt, der am Sternum beginnt und drei Finger nach aussen endigt. Man schneidet den *Pectoralis major* durch und legt je einen stumpfen Haken an jedem Schnitttrande ein; man sieht an seinem Grunde aussen den *Intercostalis externus*, dessen Fasern schief nach unten und innen gerichtet sind und auf einer unmittelbar hintern Ebene, die nach unten und aussen schiefen Fasern des *Intercostalis internus*, denn man weiss, dass der *Intercostalis externus* etwas nach aussen vom Rande des Sternums endigt.

Mit der Spitze des Bistouri schneidet man sorgfältig die Fasern der Intercostales durch und findet unter denselben an der Pleura gelagert und von einer oder zwei Lymphdrüsen begleitet die *Art. mammaria*, an ihrer Innenseite die begleitende Vene; man löst sie ab, indem man sich hütet, die Pleura durch eine bruske Bewegung der Sondenspitze zu zerreißen.

Das Abdomen.

Die vordere Wand.

Der Nabelring befindet sich nahe der Mitte der Linea alba (der medianen Raphe). Seine hintere Wand ist vom Peritoneum bedeckt, welches sehr adhärent und von narbigem Aussehen ist. Im Niveau des Nabels endigt: unten der Urachus und die Stränge der Nabelarterien, oben das untere Ende des Ligamentum suspensorium hepatis.

In der Tiefe entspricht der Nabel dem untern Drittel des Körpers des 4. Lendenwirbels; ein Messer, von vorne nach hinten durch den Nabel eingeführt, sticht sich, nachdem es das Abdomen durchzogen hat, am Körper dieses Wirbels auf, nachdem es zuerst die Bifurcation der Aorta in die beiden Art. iliacae communes durchschnitten hat.

Die Linea alba oder mediane Raphe ist vertical von der Spitze des Processus xiphoides zur Symphyse des Schambeins gespannt. Durch Verwebung der sehnigen Fasern des Obliquus major, Obliquus minor und Transversus abdominis gebildet, hat sie oberhalb des Nabels die Form eines mit der Basis nach oben gerichteten Dreiecks; unterhalb desselben verengt sie sich an der Grenze, die sich dem Schambeine nähert, oberhalb welchem sie zu einer einfachen antero-posterioren Wand reducirt ist.

Wenn man die vordere Fläche des Abdomens untersucht, so sieht man in der Medianlinie eine verticale wenig tiefe Rinne; sie entspricht der Linea alba.

An Frauen ist die Linea alba durch eine pigmentirte Linie angezeigt, besonders von der Schoossfuge bis zum Nabel.

Der Rectus anterior (Rectus abdominis), nahe der Linea alba gelegen, hat die Form eines dreieckigen Muskelbandes, das vertical vom vordern Theile der Thoraxwand zur Symphyse des Schambeins gespannt ist. Im obern Theile, 4—5 Finger breit, verschmälert er sich von oben nach unten und ist oberhalb der Symphyse nicht mehr als 2 Finger breit (Fig. 169).

Er entsteht von oben nach unten und von aussen nach innen mit 4 Muskelstreifen: an der untern Fläche der V. Rippe und ihres Knorpels; an der vordern Fläche des Knorpels der VI. und VII. Rippe; an dem äussern und hintern Rande der vordern Fläche des Proc. xiphoides und mit einigen Fasern an der hintern Fläche der Fascie des Pectoralis major.

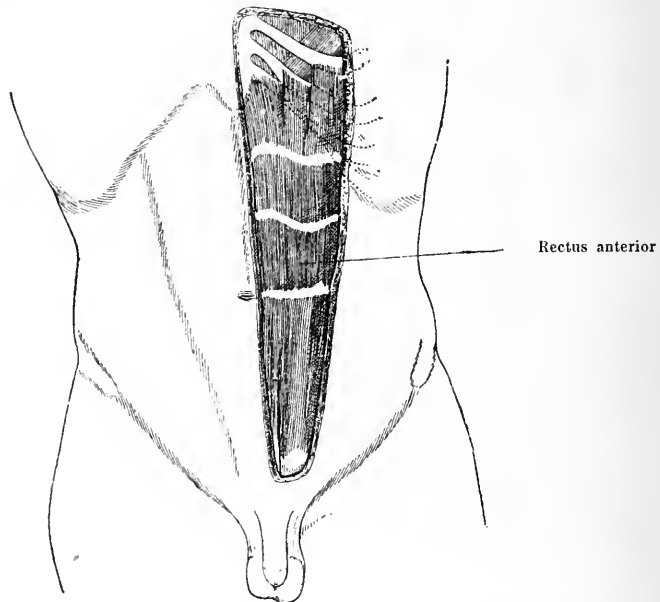
Der Fleischkörper des Muskels besitzt transversal 3 oder 4 aponeurotische Intersectionen, Inscriptiones tendineae.

Unten inserirt er sich mit einer breiten und festen Sehne am obern Rande des

Schambeinkörpers von der Spina pubica bis zur Medianlinie. Einige Muskelbündel gehen am innern Rande des Fleischkörpers ab und inseriren sich an der Linea alba und an der Symphyse des Schambeins.

Die Recti sind an jeder Seite der Medianlinie in einer fibrösen, von vorne nach hinten verbreiterten Scheide enthalten, die von Insertionsfasern der Muskeln, Obliquus major, Obliquus minor und Transversus gebildet werden. Die vordere Wand dieser Scheide ist continuirlich von oben nach unten; die hintere Wand ist unvollständig, weil sie etwas unterhalb des Nabels in einem concaven sichelförmigen Rand endigt, Arcus semicircularis Douglasii. Unterhalb dieses Bogens fehlt die hintere Wand vollständig oder ist zu einem dünnen fibrösen Blättchen reducirt.

Fig. 169.



Der Rectus anterior (Rectus abdominis) der linken Seite.

Der Musculus pyriformis abdominis liegt oberhalb der Symphyse und hat die Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten Dreiecks. Er entsteht am untern Theile der Linea alba mit aponeurotischen kurzen Fasern und inserirt sich unten am obern Rande des Schambeins und an der Symphyse, unmittelbar vor der Insertion des Rectus anterior.

An der vordern Fläche des Rectus gelegen ist er von diesem durch ein fibröses Blatt getrennt, das der Fascie des Obliquus minor angehört.

Technik z. A. d. G. Zwei Finger nach aussen von der Medianlinie macht man einen langen Hautschnitt, welcher etwas oberhalb vom untern Rande des Thorax beginnt und am Schambeine endigt. Man durchschneidet die Fascie und gelangt an den Fleischkörper des Rectus anterior und unmittelbar oberhalb des Schambeins an den Körper des Pyriformis. Mit den Fingern löst man ihn aussen und innen von der vordern Wand seiner

aponeurotischen Scheide ab und bemerkt, dass er im Niveau seiner fibrösen Interstitien mit diesem adhaeriert. Man isoliert ihn vollständig von oben nach unten, sucht an seiner hinteren Fläche den Gefässbogen, der die *Mammaria interna* mit der *Epigastrica* verbindet, auf, durchschneidet ihn dann transversal und studiert seine untere Insertion und die hintere Wand seiner fibrösen Scheide.

Man macht etwas aussen von der Medianlinie eine Incision, die 3 Finger oberhalb der Symphyse beginnt und am Schambeine endigt; unter der Fascie gelangt man an den kleinen dreieckigen und dünnen Körper des *Pyriformis*.

Regio canalis inguinalis.

Die Inguinalgegend hat eine dreieckige Form und wird unten von dem *Poupart'schen* Bande, oben von einer horizontalen Linie begrenzt, welche durch die beiden *Spinae iliacae anteriores superiores* zieht, innen von einer verticalen Linie, die von der *Spina publica* gezogen wird.

Die Schichten, welche in dieser Region über einander liegen sind von der Oberfläche nach der Tiefe hin folgende:

- a) Die Haut, an der innern Seite zart und beweglich, mit Haaren bekleidet.
- b) Eine subcutane Fettschichte, in welcher die *Art. subcutanea abdominis* sich schlängelt.
- c) Die fest gefügte *Fascia superficialis*, welche sich innen gegen das Schambein verstärkt, adhärirt am *Arcus cruralis*.
- d) Eine neue Fettschichte.
- e) Die Insertionsaponeurose des *Obliquus major*, welche aus schief nach abwärts und innen gerichteten Bändchen gebildet wird.
- f) Der *Obliquus minor*, welcher aus schief nach oben und innen gerichteten Muskelbündeln gebildet wird.
- g) Der *Transversus*, welcher von transversal gerichteten Muskelbündelchen gebildet wird.
- h) Die *Fascia transversalis*, ein zellig-fibröses Blatt.
- i) Das subperitoneale Blatt mit dem subperitonealen Fett.
- j) Das Peritoneum.

Man gewöhne sich, diese verschiedenen Schichten zu erkennen, um sich nicht bei einer Laparotomie zu verirren.

Canalis inguinalis. Der Leistenkanal oder besser Leistenrinne ist ein begrenzter Zwischenraum, der von den Muskeln der Abdominalwand gebildet wird. Er liegt unmittelbar oberhalb des *Poupart'schen* Bandes, welches ihm als Boden dient, und ist schief nach abwärts und innen gerichtet. Er hat eine Länge von 5—6 cm, beginnt etwas nach aussen von der Mitte des *Poupart'schen* Bandes und endigt im Niveau der *Spina publica*. Durch diesen zieht beim Manne der Samenstrang, beim Weibe das *Ligamentum rotundum*.

A. Die vordere Wand des Leistenkanals wird von der Sehne des *Obliquus major* und vom untern Bündel des Fleischkörpers des *Obliquus minor* gebildet.

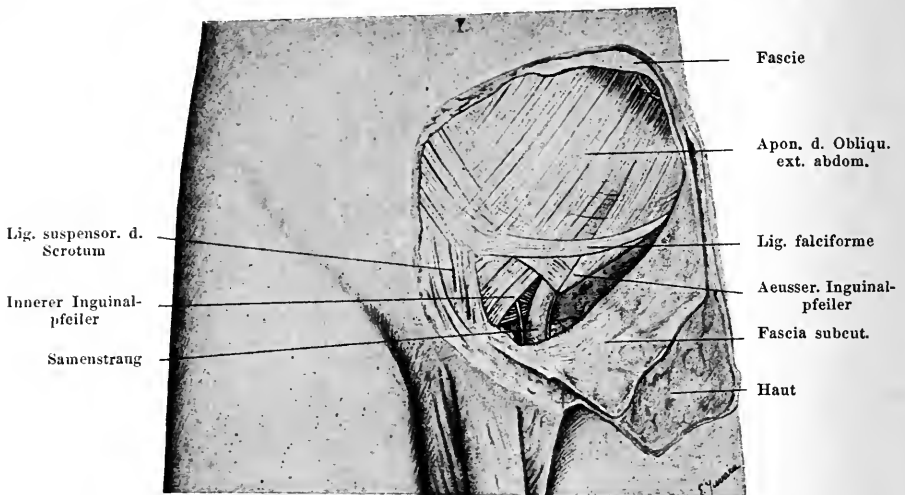
Der *Obliquus major* schickt ein dreieckiges fibröses, mit der Spitze nach innen gerichtetes Blatt, der vordere untere Pfeiler des Inguinalkanals. Die Fasern dieses

Bandes gehen leicht gedreht ohne Grenze in das Cruralband über und inseriren sich innen an der Spitze der Spina pubica und an dem fibrösen, sehr dicken und resistenten Gewebe, welches die vordere Fläche des Schambeinkörpers bedeckt.

Das untere Bündel des Obliquus minor oder internus entsteht mit kurzen Sehnenfasern am äussern Drittel des Poupart'schen Bandes; hinter dem vordern untern Pfeiler gelegen, bedeckt es zuerst den Samenstrang, zieht dann über demselben und indem es eine mit der Concavität nach unten gerichtete Curve beschreibt, geht es mit einem Sehnenblatte auf die hintere Wand des Inguinalcanals über (Fig. 170).

B. Die hintere Wand wird innen und in einer je nach dem Individuum verschieden grossen Ausdehnung von einer fibrösen Fläche dargestellt, welche durch Vereinigung einiger fibrösen Blätter gebildet wird, welche den Muskeln: Transversus und Obliquus minor von derselben Seite und Transversus, Obliquus minor und major von der entgegengesetzten Seite angehören.

Fig. 170.



Regio inguinalis sinistra. Die vordere Wand und das Orificium cutaneum des Inguinalkanales.

Diese Fläche, deren zusammengesetzte Structur selbst durch die feinste Präparirung sehr schwer zu studiren ist, führt den Namen: „Vereinigte Sehne“ (Fig. 171).

Nach abwärts inserirt sich „die vereinigte Sehne“ an der Crista pectinea, wo sie mit dem Poupart'schen Bande und mit dem Lig. Cooperi sich verwebt. Hinten und innen von „der vereinigten Sehne“ findet man die sehr feste Sehne des Rectus anterior. Die hintere Inguinalwand ist aussen von „der vereinigten Sehne“ sehr dünn, sie wird zu einem einfachen zellig-fibrösen Blättchen, durch welches man die Arteria epigastrica mit den sie begleitenden Venen sieht.

Dieser äussere Theil der hintern Inguinalwand wurde von Blaisse „schwache Partie“ genannt, weil durch diese Stelle die directen Hernien sich bilden. — Nach abwärts vereinigt sich die vordere Wand mit der hintern längs des Arcus cruralis und bildet eine tiefe Furche, in deren Grund auch das äussere Bündel des Cremaster entsteht und liegt.

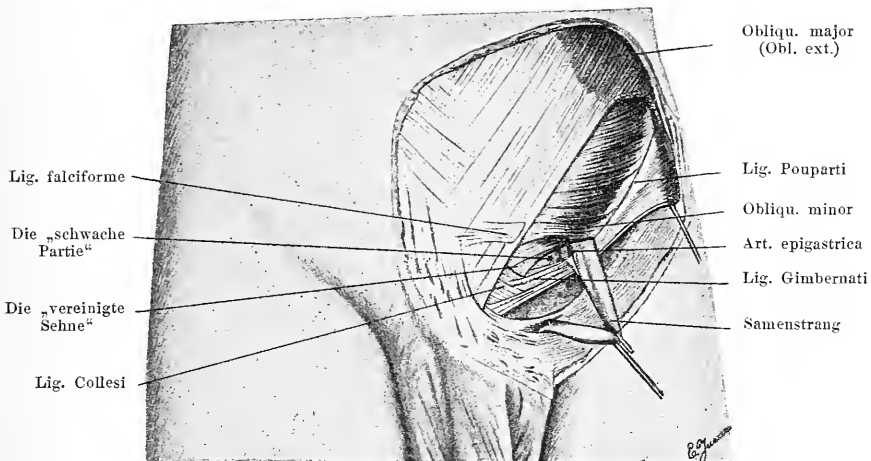
Das hintere oder tiefe Orificium des Inguinalkanals, sehr oft schlecht begrenzt, hat eine ovale Form. An der innern Seite dieses Orificiums findet man die Art. epigastrica, an deren Aussenseite das sehr dünne und wenig adhärenthe Peritoneum in Blindsackform eingestülpt ist, die Fovea inguinalis externa, durch welche die meistens angeborene Hernia inguinalis obliqua externa sich bildet.

Das oberflächliche oder Orificium cutaneum des Inguinalkanals liegt oberhalb und aussen von der Spina pubica. Es ist von ovaler Form und wird von zwei divergirenden Bändern der Aponeurose des Obliquus major gebildet, die Inguinalpfeiler.

Der vordere, unterere oder äussere Inguinalpfeiler bildet die vordere Wand des Inguinalkanals.

Der vordere, obere oder innere Inguinalpfeiler wird von einem rechtwinkligen, 2—3 cm breiten Bande der Sehne des Obliquus major gebildet, ist nach unten

Fig. 171.



Der Inguinalkanal ist eröffnet, indem die vordere Wand vertical durchschnitten und nach unten geschlagen wurde. Der Samenstrang ist mit einem Haken abgezogen, um den Ort der Arteria epigastrica und denjenigen Theil der hinteren Wand, welcher „schwache Partie“ genannt wird, zu sehen.

und innen gerichtet und an der Medianlinie, vor der Symphyse verwebt er sich mit demjenigen der andern Seite. Seine oberflächlichen Fasern gehen in das vor der Schoossfuge befindliche fibröse Gewebe über; die tiefen Fasern oder der hintere Inguinalpfeiler, Ligamentum Collesi, überschreiten die Medianlinie und inseriren sich auf der entgegengesetzten Seite an der obern Fläche der Spina pubica und an der Crista pectinea, indem sie sich mit dem Poupart'schen Bande und mit der „vereinigten Sehne“, in welche sie übergehen, verweben.

Nach aussen sind die beiden äussern Pfeiler durch das Ligamentum falciforme oder Fibrae intercrurales vereinigt (Fig. 171).

Es ist dies ein fibröser Fächer, welcher an dem untern Rande des äussern Antheils des Arcus cruralis entsteht; seine Fässrn verlaufen nach oben und vertheilen sich an der vordern Fläche der Sehne des Obliquus major.

Oft entsteht ein anderer fibröser Fächer an der Spina pubica, umschlingt den untern Pfeiler und seine Fasern vertheilen sich nach aussen.

Vorne entspricht der Inguinalkanal der Haut, von welcher er durch eine mehr oder weniger dicke Fettschicht geschieden ist, in welcher die Arteria abdominis subcutanea sich schlängelt.

In der Tiefe entspricht der Inguinalkanal der Abdominalhöhle und seine hintere Fläche wird vom Peritoneum ausgekleidet.

Wir haben gesehen, dass die Art. epigastrica am innern Rande des tiefen Inguinalorificium sich befindet und müssen uns deshalb hüten, diese anzuschneiden, wenn wir den Ring eines Sackes bei einer eingeklemmten Hernie durchschneiden.

Nach unten entspricht der Inguinalkanal von innen nach aussen dem Cruralring, in welchem die Vena und Art. femor. sich befinden.

Seine Beziehung zu dem Schenkelring wird bei der Operation einer Schenkelhernie, die inguinal ausgeführt wird, berücksichtigt. — Die Beziehung zur Vena femoralis ist äusserst wichtig und nicht einmal war diese Vene bei der Radicaloperation der Inguinalhernien angeschnitten worden.

Technik z. A. des Orificium cutaneum. Man sucht die Spina pubica auf und unmittelbar oberhalb und nach aussen von derselben fühlt der Finger an einem mageren Individuum den Leistencanal und kann auch in denselben dringen. An einem fetten Individuum ist das Auffinden des Orificium inguinale pubicum sehr schwer oder sogar unmöglich. Man drückt mit dem Zeigefinger das Scrotum ein, so dass der Finger wie mit einem Handschuhfinger von der Haut des Scrotum bedeckt wird. Drückt man tief, dem subcutanen Bindegewebe folgend, so fühlt man die Spina pubica und oberhalb derselben dringt man in das Orificium inguinale, welches man abtasten und die Festigkeit der Pfeiler auch prüfen kann. Man wiederhole oft diese leichte Untersuchung und übe die Finger, um mit Leichtigkeit eine Hernia inguinalis zu erkennen. Indem man den Zustand des Orificium inguinale studirt, kann man die Indicationen zu den nöthigen Operationen stellen. Man macht fingerbreit oberhalb des Arcus an der Spina pubica beginnend einen Schnitt, durchschneidet das subcutane Fettgewebe und gelangt an die Aponeurose des Obliquus major, welche mit Pincette und Hohlsonde freigelegt wird. Auf diese Weise findet man die beiden äussern Inguinalpfeiler und Commissurfasern, welche sie mit einander verbinden.

Man führt eine Sonde in den Leistencanal ein und durchschneidet auf derselben seine vordere Wand, man gelangt an den Obliquus minor und an den Samenstrang. — Der Strang wird abgelöst und mit einem stumpfen Haken abgezogen; es wird die hintere Inguinalwand mit der „vereinigten Sehne“ und mit der „schwachen Partie“ freigelegt.

Der hintere Pfeiler oder das Ligamentum Collesi. Man macht gegen das Orificium inguinale cutaneum einen Schnitt, präparirt den Samenstrang mit Hohlsonde und Pincette ab, legt ihn frei und zieht ihn mit einem stumpfen Haken nach aussen; man sieht dann hinter demselben und an der Spina pubica sich inserirend die fibröse Fläche, welche das Ligamentum Collesi darstellt.

Die Arteria epigastrica, vom Endstücke der Iliaca externa etwas oberhalb des Poupart'schen Bandes entstanden, richtet sich nach oben und innen, zieht unter und innen vom Samenstrange am innern Rande des Orificium inguinale externum und unter

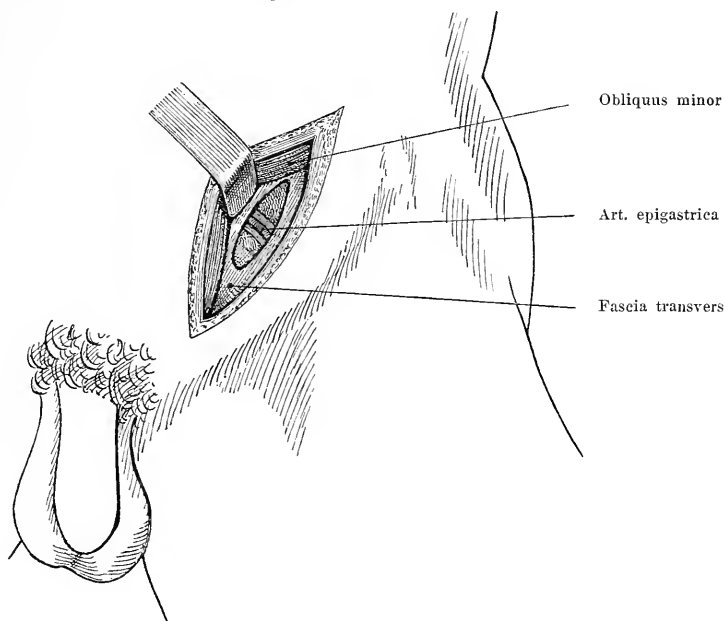
dem Arcus Douglasii dringt sie in die Scheide des Rectus anterior, indem sie mit der Mammaria interna anastomosirt.

Im Niveau des Orificiums des Inguinalkanales beschreibt die Art. epigastrica eine Curve mit der Concavität nach oben und aussen, in welcher das Vas deferens beim Manne und das Ligamentum rotundum beim Weibe zieht, in diesem Theile giebt sie die Art. funicularis ab, die für den Samenstrang bestimmt ist.

Die Art. epigastrica ist von ihrem Ursprunge bis unterhalb der Douglas'schen Falte vom Peritoneum bedeckt, unter welchem sie hervortritt.

Die Venae epigastricae, zuerst doppelt, vereinigen sich dann zu einem gemeinsamen Stamme, der am innern Theile der Arterie liegt und in die Vena iliaca externa einmündet.

Fig. 172.



Das Freilegen der Arteria epigastrica. Ein stumpfer Haken zieht den Obliquus minor nach oben.

Technik z. A. d. G. Man sucht das Poupart'sche Band auf und bezeichnet seine Mitte; eine gute Handbreite nach innen findet man in der Tiefe die Art. epigastrica.

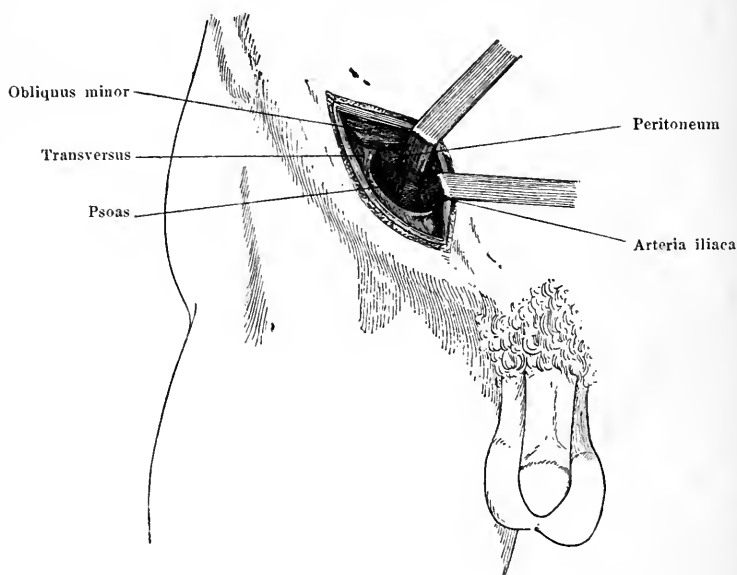
Man macht einen Finger oberhalb des Bandes an seinem mittleren Drittel eine Incision, durchschneidet die Haut und die subcutane Schichte, löst die Fascie des Obliquus major ab und gelangt an die Fasern des Obliquus minor. Mit der Hohlsonde löst man den untern Rand dieses Muskels ab und legt je einen stumpfen Haken an jedem Schnittrande ein. Der Grund des Schnittes wird von der Fascie des Transversus gebildet, durch welche man die Arterie durchscheinen sieht. Man zerreisst mit Pincette und Hohlsonde diese Fascie und findet die Art. epigastrica in einer zellig-fibrösen Bindegewebsschichte; man legt sie frei, hebt sie auf die Sonde und findet unter ihr das Peritoneum mit dem subperitonealen Blättchen (Fig. 172).

Die Arteria iliaca externa, der äussere Bifurcationsast der Arteria iliaca communis, steigt schief nach unten und etwas aussen herab längs des innern Randes des Psoas und endigt unter dem Poupart'schen Bande, wo sie in die Arteria femoralis übergeht.

Im Niveau des Poupart'schen Bandes giebt die Iliaca externa zwei Aeste ab, einen obern und innern, die Epigastrica, einen äussern, die Iliaca circumflexa anterior.

Diese Letztere richtet sich, in einer fibrösen Scheide enthalten, nach aussen gegen die Spina iliaca anterior superior; sie giebt einen Ramus anterior für die vordere Wand des Abdomens ab, zieht oberhalb des obern Randes des Darmbaines und endigt im lateralen Theile der Abdominalwand.

Fig. 173.



Das Freilegen der Arteria iliaca externa. Zwei stumpfe Haken ziehen den Obliquus major, Obliquus minor und Transversus und die untere Aussackung des Peritoneums nach oben.

Die Vena iliaca externa, von der Dicke eines Fingers, liegt hinter und etwas innen von der Arterie; der N. genito-cruralis, zuerst aussen von der Arterie, kommt dann an ihre vordere Seite zu liegen. Die Arterie, Vene und der Nerv, in einer fibrösen Scheide enthalten, werden vom Vas deferens gekreuzt, welches, von der Fossa iliaca in die Beckenhöhle ziehend, auf der Arterie abbiegt.

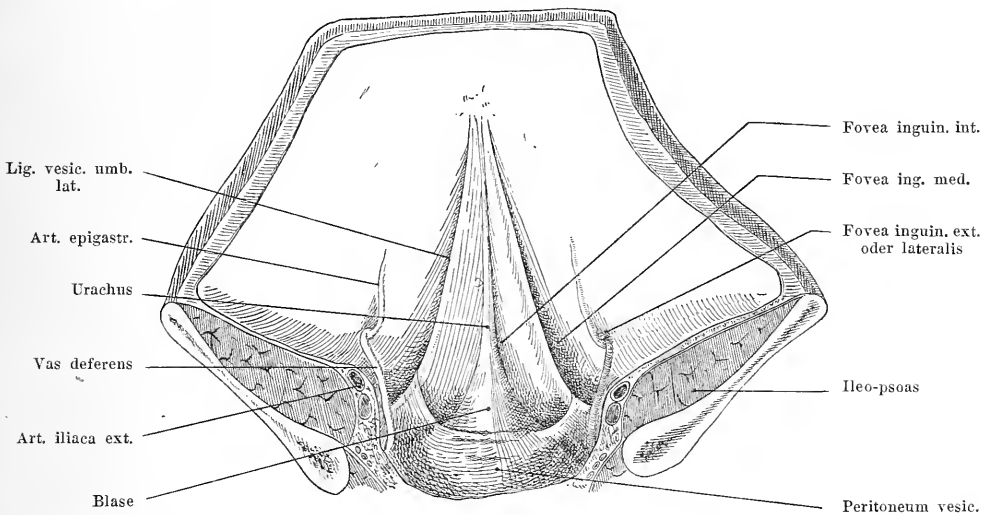
An den Seitentheilen der Arterie, aussen und innen von der Furche, welche die Arterie mit der Vene bildet, existirt je eine Kette von Lymphdrüsen.

Technik z. A. d. G. Man sucht das Poupart'sche Band auf und macht einen Finger oberhalb desselben eine Incision, welche im Niveau der Spina iliaca anterior superior beginnt und 2 Finger nach aussen von der Medianlinie endigt. Man schneidet die Haut und die subcutane Schichte durch, spaltet die Fascie des Obliquus major, löst den untern Rand des

Obliquus minor ab, und wenn nöthig durchschneidet man aussen die Fasern dieses Muskels. Man zerreisst mit der Hohlsonde im äussern Theile des Schnittes die Fascie des Transversus, die Venen und Arteria epigastrica schonend, löst das Peritoneum mit der Fingerspitze ab, der Wand in die Fossa iliaca folgend und legt einen oder 2 stumpfe Haken in den obern Schnitttrand und im Grunde der peritonealen Aussackung ein. Wir sehen vor uns dann eine trichterförmige Grube, in deren Grund man das Gefässpaket findet.

Mit Vorsicht vorgehend legt man die Arterie frei; an ihrer vordern Fläche sieht man den Nervus genito-cruralis, innen und hinten findet man die Vene, die man sorgfältig ablösen muss, um sie nicht zu zerreißen, weil sie dünne Wände hat (Fig. 173).

Fig. 174.



Die hintere Fläche der unteren Partie der vorderen Abdominalwand mit den Peritonealfalten und den Inguinalgrübchen.

Foveae inguinales. An der hintern Fläche des untern Theiles der vorderen Abdominalwand existiren 5 Peritonealerhebungen (Fig. 174).

Die mediane Erhabenheit wird vom Urachus gebildet; die mittlern Erhabenheiten von den Strängen der Nabelarterien (Lig. vesico-umbil. later.), die lateralen von den Arteria epigastricae.

Jeder arterielle Strang ist im freien Rande einer Peritonealfalte in Form eines Halbmonds enthalten, welcher von den Seiten der Blase bis zum Nabel gespannt ist.

Diese fünf Erhabenheiten begrenzen sechs Grübchen, Foveae, je drei an jeder Seite der Medianlinie.

Diese wenig tiefe **Fovea inguinalis interna** ist innen vom Urachus, aussen von der Falte des Nabelstranges, unten von der Erhabenheit des Schambeins begrenzt. Die vordere Wand dieser Grube wird von der Sehne des Rectus abdominis gebildet. Durch diese Grube entsteht die *Hernia inguinalis obliqua interna*.

Die tiefste **Fovea inguinalis media** entspricht der hintern Wand des Inguinal-

kanales. Sie ist innen und hinten von der Falte des Nabelstranges und aussen vom Relief der Art. epigastrica begrenzt. Durch dieselbe entsteht die *Hernia inguinalis directa*.

Die kleine trichterförmige und wenig tiefe **Fovea inguinalis externa** wird innen von der Erhabenheit der Art. epigastrica und unten von der Erhabenheit des Vas deferens gebildet.

Das Peritoneum, von narbigem Aussehen, mit dem Vas deferens sehr adhärent, stellt kleine trichterförmige Falten dar, welche von Ramonede beschrieben wurden. Von der Spitze dieses Grübchens geht ein fibröser Strang ab, der sich auf der andern Seite an der Tunica vaginalis verliert, der obliterirte Strang, der Rest des Canalis peritoneo-vaginalis. Dieser Kanal persistirt oft, durch diesen entsteht die *Hernia inguinalis congenitalis*.

Zuweilen verstopft er sich zum Theile, meistens in seinem peritonealen oder äusseren Theile persistirend; in diesen Fällen nimmt die tiefe Fovea inguinalis externa eine verlängerte Trichterform an, indem sie eine Praedispositionsstelle für einen Hernien-sack bildet.

Die Fovea inguinalis externa entspricht dem tiefen Orificium des Leistenkanals; durch diesen entsteht die *Hernia inguinalis externa*, die häufigste von allen und meistens angeboren. Bei Frauen hat die äussere Inguinalgrube zuweilen die Form eines tiefen Trichters, Canalis Nuci.

Technik z. A. d. G. Man durchschneidet transversal unter dem Nabel die Abdominalwand und ergänzt mit zwei verticalen lateralen Schnitten einen grossen vordern Lappen. An seiner tiefen Fläche sucht man zuerst die fünf peritonealen Erhabenheiten und zwischen denselben die Foveae inguinales auf.

Regio hypogastrica.

Der Urachus, Lig. umbilicale medium, ist ein Strang in der Medianlinie unter dem Peritoneum, welcher von der Spitze der Blase bis zum Nabel gespannt ist. Er stellt den Rest des Kanales dar, durch welchen am Anfange beim Embryo die Blase mit der Allantois communicirte.

Technik z. A. d. G. Man schneidet in der Medianlinie die Abdominalwand vom Nabel bis zum Schambeine ein. Man legt stumpfe Haken in die Schnittränder ein und zerreisst mit den Fingern das subperitoneale zellig-fibröse Blättchen; hinter der Symphyse findet man die Blase, von deren Spitze man einen Strang abgehen sieht, der sich gegen den Nabel in mehrere Ausläufer theilt, es ist der Urachus, der von einer Fettschicht umgeben und am Peritoneum gelagert ist.

Die Harnblase liegt im vordern Theile der Beckenhöhle oberhalb der Prostata vor dem Rectum und dem Colon pelvinum. Beim Weibe liegt die Blase an der vordern Wand der Vagina, vom Uteruskörper durch eine peritoneale vesico-uterine Aussackung getrennt.

Ihre vordere untere Fläche steht mit der Symphyse des Schambeins in Beziehung; wenn die Blase gespannt ist, verbreitert sich die vordere Fläche und steht in grösserem

oder geringerem Masse zur Abdominalwand in Beziehung, von welcher sie durch den praevescicalen Blindsack des Peritoneums getrennt bleibt.

Die lateralen Wände stehen mit den lateralen Wänden der Beckenhöhle in Beziehung.

Technik z. A. d. G. Man macht an der Symphyse des Schambeines beginnend einen Bauchschnitt, der bis 3 oder 4 Finger oberhalb derselben reicht, legt stumpfe Haken ein und führt die hakenförmig gekrümmte Fingerspitze hinter die Symphyse ein, welche das zellige, fette, praevescicale Gewebe nach oben drückt. Man fasst mit den Fingern das, was unmittelbar hinter der Symphyse sich befindet; man fühlt zwischen den Fingern eine dicke Falte von eigenartiger Consistenz, auf welcher man dicke plexusartige Venen sieht, es sind die *Venae vesicales*, weil die Falte, die zwischen den Fingern sich befindet, die vordere Wand der Blase ist. Man fasst diese mit zwei Schieberpincetten und durchschneidet sie schichtenweise in der Medianlinie, man macht eine Cystotomie. Indem man den Finger in die Blase einführt, tastet man ihre innere Fläche ab; unten und vorne fühlt die Fingerbeere eine kreisförmige Grube, den Hals der Blase, wo der *Canalis urethralis* beginnt.

Regio scrotalis.

Der Samenstrang und das Vas deferens. Der Samenstrang beginnt am *Orificium peritoneale* des Leistenkanals und endet am obern Rande des Testikels. — Er ist 15—16cm lang und durchdringt von oben nach unten den Leistenkanal, die Inguinalpartie und das Scrotum, die Scrotalpartie. — Beim Austritte aus dem Leistenkanal bildet der Strang einen stumpfen Winkel an der *Spina pubica* und am Ende des vordern untern Inguinalpfeilers. Der fingerdicke Samenstrang wird von einer zellig-fibrösen Scheide umgeben, welche sich auf den Testikel fortsetzt, indem sie die zellig-fibröse *Tunica communis* bildet. Im Niveau des *Orificium inguinale profundum* setzt sich die zellig-fibröse Scheide in die *Fascia subperitonealis* fort und rings um dieses *Orificium* adhärirt sie an der *Fascia transversa*. — Die äussere inguinale Peritonealaussackung dringt in den Innenraum der Scheide dieses Stranges. —

An der oberflächlichen Lage des Samenstranges verläuft das äussere Bündel des Cremaster.

Im Innenraum der Scheide des Stranges findet man seine Gebilde in zwei Gruppen getheilt.

a) Die hintere Gruppe wird vom *Vas deferens* gebildet, welches von der *Arteria deferens* begleitet wird, von zahlreichen Nervenfäden und von einem Venencomplex umgeben ist.

b) Die vordere Gruppe wird von der *Arteria spermatica*, in deren Umkreise man einen reichen Venenplexus und zahlreiche Nervenfäden findet, gebildet. — Diese Gebilde sind von einer gelblichen Fettschicht umgeben. Die Venen der vordern Gruppe sind es, welche gewöhnlich bei der *Varicocele hypertrophiren*.

Bei einem Neugeborenen oder Fötus enthält der Samenstrang noch den *Canalis peritoneo-vaginalis*, welcher normaler Weise kurze Zeit nach der Geburt obliterirt und an seiner Stelle bleibt ein fibröser *Tractus* zurück, welcher vom peritonealen Blindsack zum

oberen vaginalen Blindsack gespannt ist. Anormalerweise kann der Peritonealkanal in seiner Gesamtheit oder nur partiell persistiren.

Das Vas deferens ist eine membranös-musculöse Tube von der Dicke eines dünnen Bleistiftes, welche von dem Schweife der Epididymis, in welchen es übergeht, bis oberhalb des hintern obern Randes der Prostata gespannt ist, wo es mit dem Halse der Vesica seminalis sich vereint und den Ductus ejaculatorius bildet.

Letzterer dringt in das Prostatagewebe und öffnet sich in der Uretra prostatica an den lateralen Seiten der Schleimhautfalte, bekannt unter dem Namen *Veru montanum*.

Längs seines Verlaufes stellt das Vas deferens bogenförmig den *Ramus pubicus* des *Os ilium* umschlingend mehrere Partien dar.

In der ersten Partie oder *Portio testicularis* ist das Vas deferens in einer Furche gelagert, die von der innern Fläche der Epididymis und vom hintern Rande des Testikels begrenzt ist.

In dieser Region besitzt das Vas deferens zahlreiche Falten und wird immer dünner je näher es dem Schweife der Epididymis kommt.

In der zweiten Partie oder *Portio funicularis* folgt es der Tasche, welche, wie wir gesehen haben, im Stränge liegt.

Im Niveau des *Orificium inguinale* bildet es einen stumpfen Winkel, gleitet an der oberen Fläche der *Spina pubica* und dringt in den *Canalis inguinalis*, *Portio inguinalis*. —

Durch das *Orificium inguinale peritoneale* dringt das Vas deferens in die Abdominalhöhle; in diesem Niveau beschreibt es eine mit der Concavität nach abwärts und innen gerichtete Falte und umschlingt die *Art. epigastrica*, indem es sich an die Wand der *Fossa iliaca* lagert, *Portio iliaca*. Mehr nach innen kreuzt es sich in X mit den Iliacalgefäßen und mit dem *Nervus genito-cruralis*, biegt von neuem ab und dringt immer tiefer in die Beckenhöhle, die *Portio pelvica*. Auf der lateralen Wand der Beckenhöhle gelagert, kreuzt es die *Vena iliaca*, den Strang der *Arteria umbilicalis*, das Packet der Gefäße und des *Nervus obturatorius*; in dem zelligen vesico-rectalen Raume angelangt, richtet es sich nach innen und dringt durch diesen Raum, indem es an dem obern innern Rande der *Vesica seminalis* haftet, mit dessen Hals es sich wenig oberhalb der Prostata vereinigt.

Längs der *Vesica seminalis* verdickt es sich und nahe der Medianlinie haftet es an dem Vas deferens der Gegenseite. Vom *Orificium inguinale peritoneale* und bis zu den Seitentheilen der Blase liegt das Vas deferens unmittelbar unter dem Peritoneum in einer Theilung des sub-peritonealen Blättchens.

In der Nähe des *Orificium inguinale* adhärirt das Peritoneum, welches die *Fovea inguinalis externa* bildet, innig mit dem Vas deferens. Das ist die Gegend, wo das Vas deferens sehr schwer zu isoliren ist von dem Halse eines Herniensackes und hier entzündet sich das Peritoneum bei einer gonorrhoeischen Entzündung des Vas deferens.

Technik z. A. d. G. Man tastet die vordere Fläche der *Spina pubica* ab, wenn man mit der Fingerbeere leicht drückt; an der knöchernen Fläche fühlt man den Samenstrang gleiten, in dessen Innenraume die Finger ein voluminöses und consistentes Organ unterscheiden, das Vas deferens.

Man nimmt und reibt zwischen den Fingern den Stiel des Hodensacks und trennt auf diese Weise die Gebilde des Samenstranges, zwischen welchen man den Strang des Vas deferens fühlt. Nachdem man den Strang erkannt hat, macht man über den Stiel des Hodensacks einen Schnitt, isolirt mit dem Finger und der Hohlsonde den Strang und hebt ihn auf einen stumpfen

Haken. Mit Pincette und Sonde wird die gemeinsame zellig-fibröse Scheide zerrissen und die Gebilde des Stranges auseinander genommen; man wird sofort das Vas deferens erkennen und auf die Hohlsonde heben (Fig. 175).

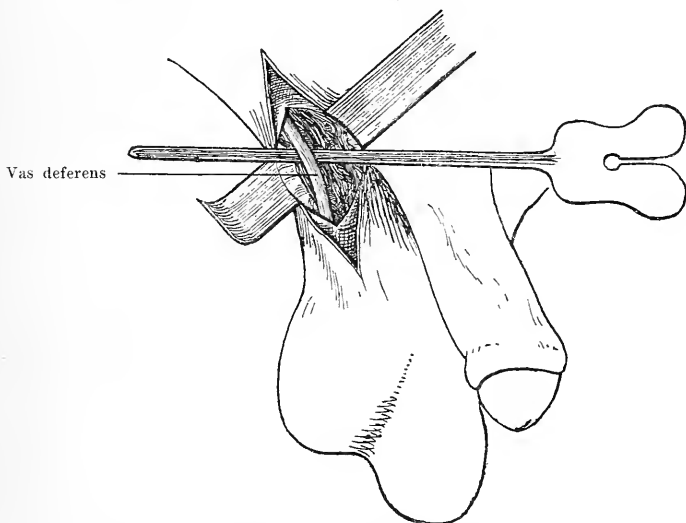
Mit der Scheere wird ein Theil dieses Vas resecirt, eine Operation, welche man an einem an Prostatahypertrophie Leidenden macht.

Die Epididymis hat die Form eines prismatischen und dreieckigen Horns, das 3—4 cm lang ist und mit seiner Concavität das obere Drittel der äussern Fläche des Testikels fasst. Sie wird von einer langen Tube gebildet, welche zahllos gewunden und geflochten ist.

Die Epididymis stellt drei Partien dar:

a) Die vordere Partie oder der Kopf ist kugelig und adhärirt am obern vordern Pol des Testikels.

Fig. 175.



Das Aufsuchen des Vas deferens. Der Samenstrang ist auf einen stumpfen Haken gehoben und das Vas deferens auf eine Hohlsonde.

b) Die mittlere Partie oder der Körper ist etwas dünner und vom Testikel durch die unter der Epididymis befindliche Aussackung der Scheide getrennt.

c) Die hintere Partie oder der Schweif, weniger kugelig als der Kopf, adhärirt wie dieser an dem Testikel.

Der Testikel und die Epididymis sind zum grössten Theile von einer geschlossenen serösen Höhle, der Cavitas vaginalis, umgeben, welche zuerst ein Divertikel der Peritonealhöhle darstellt, mit der sie auch durch den Canalis peritoneo-vaginalis verbunden war. In dieser Höhle sammelt sich Flüssigkeit bei einer Hydrocele oder bei einem Hämatom der Scheide. Das viscerales Blättchen der Testikelscheide geht im Niveau des Kopfes und des Schweifes der Epididymis direct vom Testikel auf die Epididymis über; im Niveau des Kopfes dringt es in den Blindsack zwischen Epididymis und Testikel, indem es den sub-epididymalen Blindsack bildet.

Technik z. A. d. G. Man soll mit der grössten Leichtigkeit im Grunde

des Hodensackes den Testikel in Form eines eiförmigen Körpers erkennen, der sehr beweglich und schmerzhaft ist, wenn er zu fest gedrückt wird.

Wir kennen alle den charakteristischen Schmerz des Testikels, weshalb wir bei einer Hydrocele seine Lage bestimmen können.

Man nimmt und tastet den Testikel zwischen den Fingern, man fühlt oberhalb desselben seinen hintern obern Rand deckend einen consistenten nicht schmerzhaften Körper, der von dem Testikel durch eine Furche geschieden ist, es ist dies die Epididymis, an welcher man vorne den Kopf, in der Mitte den Körper und hinten den Schweif unterscheidet. Mit ein wenig Uebung wird man an der innern Fläche der Epididymis in Form eines Stranges die Portio testicularis des Vas deferens erkennen.

Man drückt und fixirt mit den Fingern den Testikel im Grunde des Scrotum und präparirt mit dem Bistouri auf seiner Erhebung die auf diese Weise gespannte Haut, es tritt unmittelbar zwischen den Schnitträndern der Testikel heraus, gerade wie der Kern einer Kirsche, wenn man sie zwischen den Fingern drückt.

Man isolirt besser mit dem Finger den Testikel und den untern Theil des Stranges; man bemerkt, dass der untere Pol des Testikels mit dem Grunde des Scrotum durch ein zellig-fibröses Blatt, das Ligamentum scrototesticulare, verbunden ist.

Man nimmt den Testikel zwischen die Finger, durchschneidet an seinem convexen Rande die zellig-fibröse Tunica communis und das parietale Blatt der Tunica propria. Der comprimte Testikel tritt sofort zwischen den Schnitträndern der Tunica wie eine Hernie hervor.

Man legt den Testikel frei, indem man die Scheide mit dem Boden nach oben kehrt, und sieht an seiner äussern Seite die Epididymis und unter ihm die Fovea sub-epididymalis oder digitata; man bemerkt auch, dass das Orificium dieses Blindsackes unten vom Testikel begrenzt wird, oben von dem untern sehr dünnen Rande der Epididymis, vorn und hinten durch zwei sichelförmige Falten der Tunica propria, welche Ligamenta epididymo-testicularia genannt werden.

Man durchschneidet die Albuginea und die Testikelsubstanz tritt hernienartig in Form einer braunen Masse hervor; man bemerkt, dass die Substanz des Testikels sehr leicht von der Albuginea zu trennen ist und nur durch einen breiten antero-posterioren Stiel am untern Rande des Corpus Highmori angeheftet bleibt.

Cavitas abdominalis.

Die Gallenblase ist ein birnförmiges Säckchen und liegt auf der untern Fläche der Leber in einer Furche, welche innen vom Lobulus quadratus und aussen vom Lobulus rectus begrenzt ist. Ihre Achse ist schief nach oben innen und von rechts nach links gerichtet.

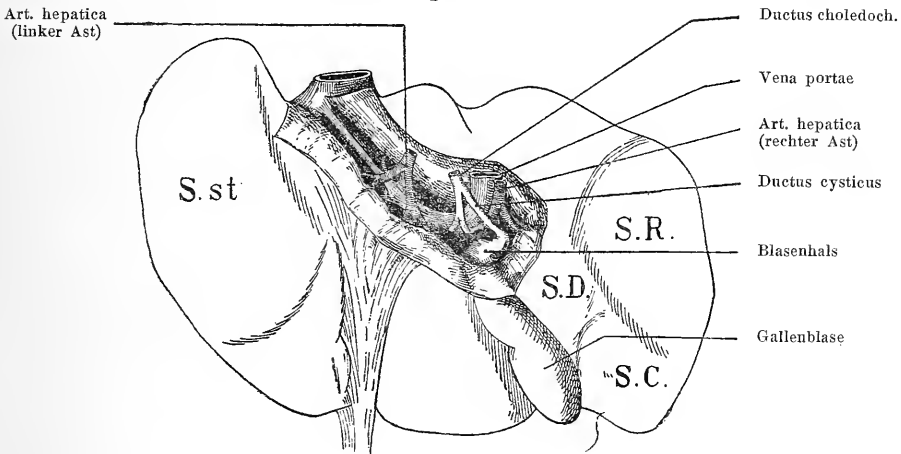
Der Grund der Gallenblase überschreitet fingerbreit den vorderen Rand der Leber und setzt sich mit der Abdominalwand in Contact; ihr oberes Ende geht mit einer speciellen trichterförmigen Partie, der Blasenhal, in den Ductus cysticus über, der sich mit dem Ductus hepaticus vereinigt um den Ductus choledochus zu bilden (Fig. 176).

Die untere Fläche und die lateralen Theile der Gallenblase sind vom Peritoneum umkleidet, welches an jeder Seite auf die Leber übergeht; die obere Fläche ist direct mit der Leber in Contact. Oft liegt die Gallenblase nicht an der Leber, sondern hängt an derselben mit einer Peritonealfalte, einem Cystomeso, die durch Zusammenkleben zweier Peritonealblättchen gebildet wird. Der Grund der Blase ist von allen Seiten vom Peritoneum bedeckt.

Der Ductus choledochus von der Dicke eines Brieftaschenbleistiftes entsteht durch Vereinigung des Ductus cysticus mit dem Ductus hepaticus, steigt nach unten herab, zieht hinter der aufsteigenden Partie des Duodenum, löthet sich an die innere Wand der absteigenden Partie dieses Organs, in dem er sich in die Duodenalhöhle durch ein kleines Orificium, das an der Spitze einer Erhabenheit, des grossen Carunculus Santorini gelagert ist, öffnet.

Der Ductus choledochus durchzieht sehr schief die Duodenalwand zwischen zwei

Fig. 176.



Die hintere untere Fläche der Leber, ihr vorderer Rand befindet sich unten. Die Gebilde des Hilus der Leber sind in den beiden Peritonealblättern, welche das kleine Netz bilden, präparirt. S. st. Magen-Oberfläche, S. R. renale Oberfläche (rechts), S. D. duodenale Oberfläche, S. C. Dickdarmoberfläche.

Lagen der kreisförmigen Scheide ziehend; in der Wand vereinigt er sich mit dem Ductus pancreaticus oder Ductus Wirsungii, mit dem er zusammen ein kleines gemeinsames Grübchen bildet, die Ampulle oder Cavitas Vateri (Fig. 176).

In diesem Verlaufe, vom Gesichtspunkte seiner chirurgischen Beziehungen ist der Choledochus in zwei getrennte Partien getheilt.

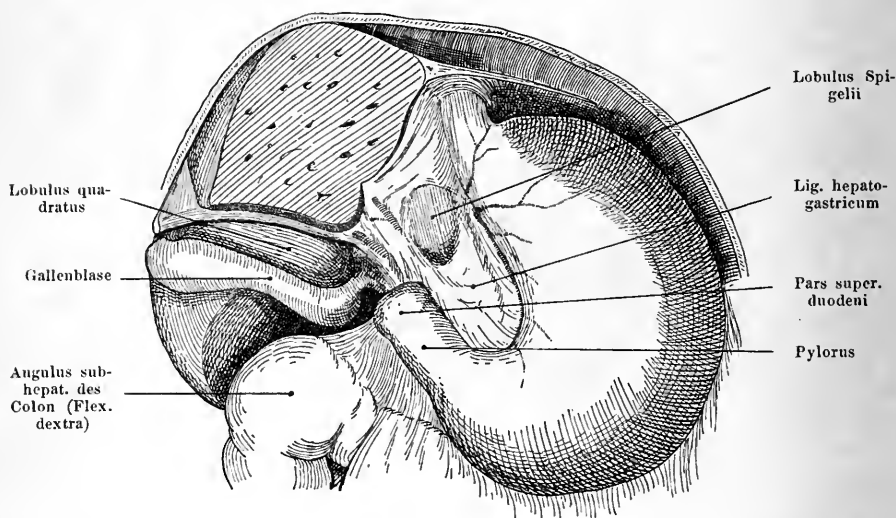
1. Die Pars superior supra-duodenalis oder auch Portio chirurgica liegt am rechten Rande des kleinen Netzes, zu ihrer linken Seite hat sie die Art. hepatica, hinten die Vena portae.

2. Die Pars inferior retro-duodenalis liegt hinter der aufsteigenden Partie des Duodenum im Pancreaskopfe.

In diesem Theile ist der Ductus choledochus von zahlreichen Arterien und Venen gekreuzt, die im Pancreaskopfe gelegen dem Chirurgen wenig zugänglich sind.

Technik z. A. d. G. Man schneidet handbreit von der Medianlinie vertical die Abdominalwand vom Rippenrande bis 4—5 Finger unterhalb desselben ein. Man legt stumpfe Haken ein, sucht den vordern Rand der Leber auf, hebt diese mit den Fingern nach oben und sieht an ihrer untern Fläche die Gallenblase in Form eines eiförmigen Beutels und von gelblicher Farbe am Cadaver. Man fasst sie zwischen den Fingern und folgt ihr von unten nach oben bis zum Hilus der Leber. Wenn der gemachte Schnitt zu klein und nicht genügend deutlich ist, verlängert man denselben oder besser man durchschneidet mit der Scheere dem Rippenrande folgend die Abdominalwand gegen die Medianlinie und zieht den dreieckigen Lappen,

Fig. 177.



Regio hepato-gastrica. Der linke Leberlappen wurde durchschnitten, um den grössten Theil der vorderen Magenfläche und das kleine Netz (Omentum minus) freizulegen, welches vom Hilus der Leber zum inneren Rande des Oesophagus und des Magens, und zum oberen Rande des Pylorus und des Zwölffingerdarms gespannt ist. Diese im mittleren Theile sehr dünne Falte des Peritoneums ist vorgewölbt, und lässt durchscheinend das abgerundete Ende des Lobulus Spigelii sehen.

den man so gebildet hat, nach unten herab. Man ersucht einen Assistenten, dass er die abgehobene Leber gegen das Diaphragma drücke; man sucht den obern Winkel, den subhepatischen des Duodenum auf, zieht ihn nach unten und sieht dann zwischen Duodenum und Leber sich anspannend die Pars hepato-duodenalis des kleinen Netzes. Mit Pincette und Hohlsonde zerreisst man vorsichtig nahe dem freien Rande des kleinen Netzes das vordere peritoneale Blättchen dieser Falte und gelangt an einen weisslichen verbreiterten Strang, an den Ductus choledochus; man isolirt diesen, fasst ihn mit einem Haken, schneidet dann seine vordere Wand ein und tastet, eine Sonde einführend, seine Höhle ab.

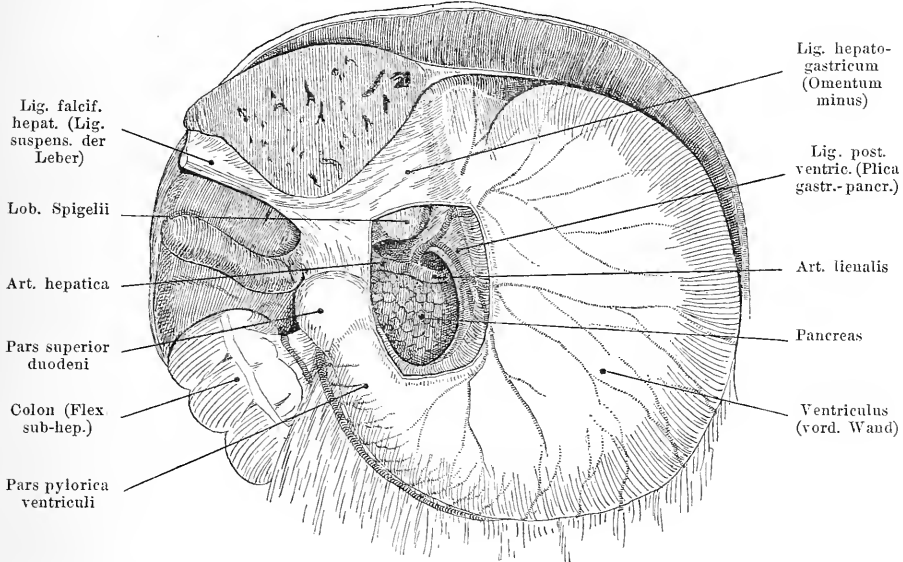
Der Hiatus Winslowii ist eine unter der Leber gelagerte Lücke, durch welche

die hinter dem Magen befindliche Höhle des Peritoneum mit der grossen Peritonealhöhle communicirt. Dieses Foramen ist von vorne nach hinten verbreitert, 1—2 cm lang und besitzt 4 Wände.

1. Die vordere Wand wird von der hepato-duodenalen Partie des kleinen Netzes gebildet, welche die Gebilde des Leberhilus enthält. Diese Gebilde sind: auf einer hinteren Fläche die Vena portae, auf einer mehr vordern der Ductus choledochus und an dessen Innenseite die Arteria hepatica (Fig. 177).

2. Die obere Wand wird von der Leber gebildet, durch jenen Anhang oder Falte, die an der Spitze und an der rechten Seite des Lobulus Spigelii entsteht und im Lobulus rectus sich verliert.

Fig. 178.



Regio hepato-gastrica. Der linke Leberlappen wurde reseziert; im kleinen Netze wurde eine Lücke ausgeschnitten, um hinter demselben folgende Gebilde sehen zu können: das Pancreas, an seinem oberen Rande links die Arteria lienalis und rechts die Arteria hepatica; die Art. coronaria des Magens, die am freien Rande einer sichelförmigen Falte, Ligamentum posterius des Magens, enthalten ist. Die Arteria hepatica, Arteria lienalis und Art. coronaria entstehen aus demselben Stamme, dem Truncus coeliacus, einem Aste der Aorta.

3. Die hintere Wand wird von der Erhabenheit der Vena cava, die vom Peritoneum bedeckt ist, gebildet.

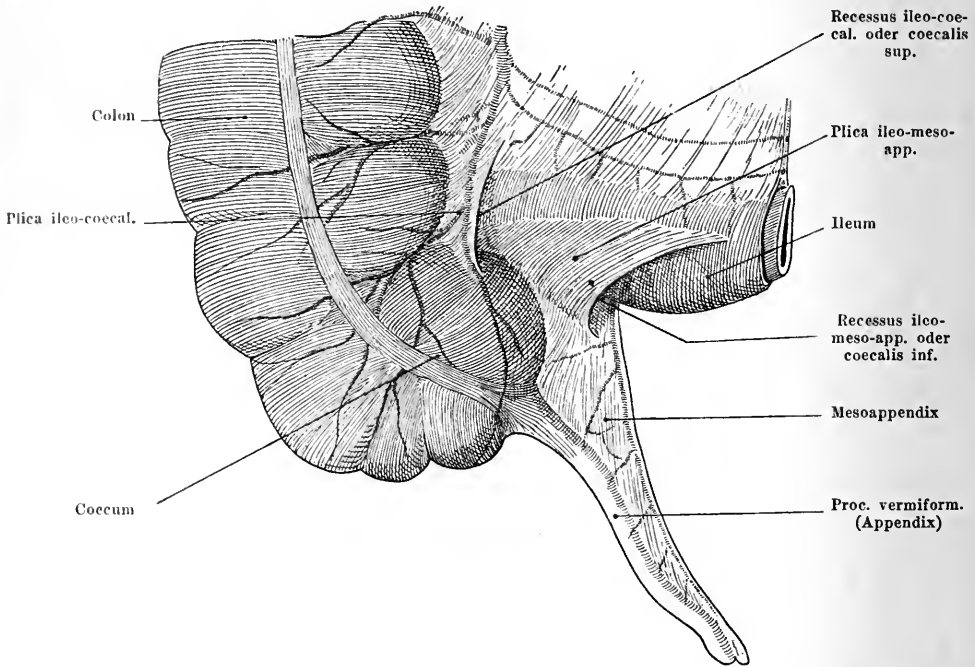
4. Die untere Wand wird vom Zwölffingerdarm und von der Peritonealfalte gebildet, die von der vorderen Fläche der Vena cava abgeht und an der hinteren Fläche der beweglichen Partie des Duodenum sich verliert.

Technik z. A. d. G. Man macht wie für das Auffinden der Gallenblase einen langen lateralen Bauchschnitt. Indem ein Assistent die Leber nach oben zieht, sucht man die Gallenblase auf und folgt mit dem Zeigefinger der linken Hand ihrem rechten Theile; im Grunde dringt die haken-

förmig gekrümmte Fingerspitze in ein Foramen ein, in den Hiatus Winslowii. Oberhalb fühlt und umkreist die Fingerbeere eine freie ovoide Erhabenheit, die beim Berühren ein analoges Gefühl giebt wie der Hals der Urethra, es ist die Spitze des Lobulus Spigelii.

Man wendet die Fingerbeere nach hinten und fühlt eine andere weiche unterdrückbare Erhabenheit, die Vena cava inferior. Man wendet den Finger nach vorne und hebt auf demselben die vordere Wand, die vom kleinen Netze gebildet ist; am Finger präparirt man mit Pincette diese Peritonealfalte und findet vorne und aussen den Ductus choledochus, vorn

Fig. 179.



Die vordere Fläche des Coecum mit den pericoecalen Peritonealfalten und den Recessus coecales.

und mehr innen die Arteria hepatica und hinter diesen Gebilden die Vena portae. Zahlreiche Nervenfäden und einige Lymphdrüsen findet man rings um diese drei Gebilde. Ein Messer, das im Niveau des Hiatus Winslowii eingeführt würde, müsste vorn den Ductus choledochus, die Arteria hepatica und Vena portae, hinten die Vena cava inferior durchschneiden.

Die Regio pylorica umfasst zwei Partien; eine rechte Partie Pylorus proprius genannt und eine linke trichterförmige dilatirte Partie Vestibulum pyloricum, welche in den Magen übergeht.

Der Pylorus hat die Form einer dickwandigen Röhre und ist 2 Finger lang; seine Achse ist schief nach oben, innen und hinten gerichtet. Oben geht er in

die aufsteigende Partie des Duodenum über, von der er durch einen erhobenen leicht zu tastenden Rand getrennt ist (Fig. 178).

Der obere Rand des Pylorus hängt an der Leber durch das kleine Netz; die vordere Fläche steht mit der untern Fläche der Leber und mit der vorderen Abdominalwand in Beziehung, die hintere Fläche entspricht dem Pancreas, von dem sie durch eine peritoneale Aussackung, durch die Pars pylorica der hinter dem Magen befindlichen Höhle getrennt ist.

Technik z. A. d. G. Man macht vom Processus xiphoides bis 4 Finger oberhalb des Nabels einen medianen Bauchschnitt. Im obern Theile des Schnittes sieht man die Leber; man führt in das Abdomen zwei Finger ein und fasst, der untern Fläche der Leber folgend, wie mit einer Pincette das, was man unter der Leber findet und zieht es nach aussen, es ist der Magen. Man folgt demselben von links nach rechts und sieht in einem gewissen Momente, dass er die Form einer dicken Röhre annimmt, es ist der Pylorus, der in ein breiteres Gebilde mit dünnern Wänden übergeht, in die erste Partie des Duodenum.

Das Coecum oder die Initialpartie des Dickdarms liegt im obern Theile der Fossa iliaca dextra.

Beim Kinde hat das Coecum die Form eines regelmässigen Kegels, von dessen Spitze der Processus vermiformis abgeht.

Beim Erwachsenen hat das aufgeblasene Coecum die Form eines unregelmässigen höckerigen Kegels, welcher durch drei verticale Furchen, die den drei verticalen Muskelstreifen entsprechen, in drei Segmente getheilt ist.

Diese Streifen vereinigen sich miteinander am untern und innern Theile, an der Spitze des Coecum rings um die Wurzel des Processus vermiformis. Oben geht das Coecum in das Colon ascendens über, mit welchem es einen spitzen Winkel bildet, in dem das Ileum durch ein knopflochartiges Orificium sich öffnet, welches von zwei membranösen Falten, Valvulae ileo-coecales, begrenzt ist.

Das Coecum ist von allen Seiten vom Peritoneum bekleidet.

Der Processus vermiformis ist mit der hintern Fläche des Mesenterium durch eine dreieckige peritoneale Falte, dem Mesoappendix, verbunden, in dem man die Arteria und Vena appendicularis findet.

Zwei peritoneale Grübchen findet man rings um das Coecum.

1. Der Recessus ilio-coecalis superior, wenig tief, ist vorne von einer halbmondförmigen peritonealen Falte, Plica arteriae coecalis anterioris begrenzt. Diese Falte entsteht oben oberhalb des Ileum an der vorderen Fläche des Mesenterium und verliert sich unten und aussen am Colon und am Coecum; sie enthält am freien Rande die Arteria und Vena coecalis anterior und neben denselben ein oder zwei Lymphdrüsen.

Hinten ist der Recessus ilio-coecalis superior von der vorderen Fläche des Ileum begrenzt.

2. Der Recessus ilio-meso-appendicularis hat die Form einer Pyramidengrube mit der Spitze nach aussen gerichtet, die Basis nach innen geöffnet. Er wird begrenzt: hinten vom obern Theile des Meso-appendix, oben von der untern Fläche des Ileum und vorne von einer Falte oder der Plica ilio-meso-appendicularis. Diese Falte inserirt sich: oben an der vorderen Fläche des Ileum, aussen am Coecum, unten am Meso-appendix; ihr vorderer Rand ist frei. Diese Falte enthält glatte, vom Coecum zum Ileum gespannte Muskelfasern (Fig. 179).

Technik z. A. d. G. Man macht an der rechten Seite 3 Finger ober-

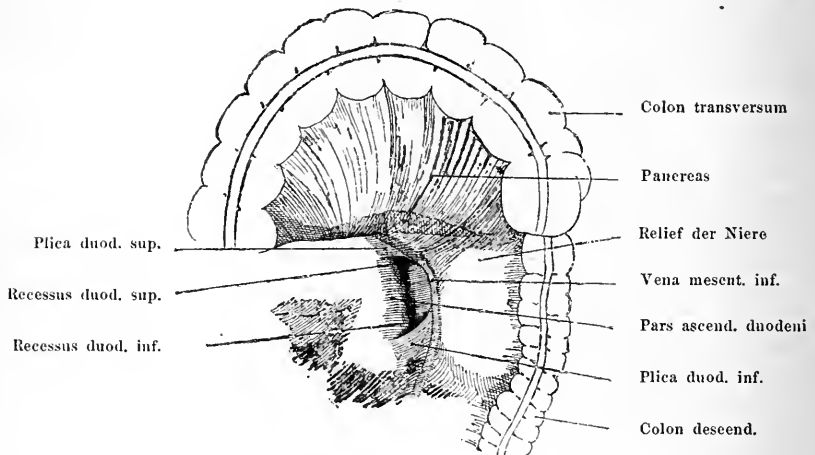
halb des Poupart'schen Bandes und diesem parallel einen Bauchschnitt. Man legt stumpfe Haken ein und entfernt die Darmschlingen; man sieht sie in der Fossa iliaca das Coecum gelagert. Man zieht es nach aussen und bemerkt, dass es von allen Seiten vom Peritoneum bekleidet ist. Man sucht die Recessus peri-coecales auf. Zuweilen findet man hinter dem Coecum einen anderen Recessus retro-coecalis.

Das Duodenum und die Recessus duodenales. Das Duodenum, die erste Partie des Dünndarms, beginnt rechts vom Pylorus und endigt links unter dem Magen, wo es in das Jejunum mit einer Schlinge, Flexura duodeno-jejunalis, übergeht.

Dem übrigen Dünndarme entgegen, der sich durch seine grosse Beweglichkeit characterisirt, ist das Duodenum vor der Wirbelsäule fixirt, weshalb es auch „fixe Schlinge“ des Dünndarms genannt wird.

Das Duodenum beschreibt vor den ersten 3 Lendenwirbeln einen Bogen, der die Wurzel des Mesenterium umgreift.

Fig. 180.



Pars ascendens duodeni. Das Colon transversum ist nach oben gehoben. Man sieht die Duodenalfalten und die Recessus, welche sie begrenzen.

Gewöhnlich hat das Duodenum bei Erwachsenen die Form eines V und stellt drei Partien dar: eine Pars ascendens oder subhepatica, eine Pars descendens oder prae-renalis und eine Pars ascendens oder prae-aortica.

1. Die Pars ascendens beginnt am Pylorus, richtet sich nach oben und aussen und endigt unter der Leber, wo sie mit einem Winkel, Angulus subhepaticus, in die Pars descendens übergeht.

Oben ist sie mit dem Hilus der Leber durch die rechte hepato-duodenale Partie des kleinen Netzes verbunden.

2. Die Pars descendens steigt vertical vor der inneren Partie der vordern Fläche der rechten Niere und Vena cava herunter.

Innen ist diese Partie mit dem Pancreaskopfe und dem Ductus choledochus in Beziehung; der Stiel des Meso-colon transversum theilt sie in 2 Partien; eine obere Portio supra-meso-colica und eine untere Portio sub-meso-colica.

3. Die Pars ascendens prae-aortica beginnt vor dem Körper des IV. Lendenwirbels, wo sie mit einer Aussackung in die Pars descendens übergeht; sie erhebt sich dann sehr wenig schief nach links und endigt hinter dem Magen und unter dem Pankreasköpfe im Niveau des ersten Lendenwirbels.

In diesem Niveau geht das Duodenum in das Jejunum durch die Duodeno-jejunal-Schlinge über, welche vor der Wirbelsäule und den Diaphragmapfeilern durch ein Muskelbündel mit glatten Fasern, Musculus Treitz, befestigt ist.

Zuweilen hat das Duodenum die Form eines Hufeisens mit dem sogenannten U-Typus und an jene drei Partien reiht sich noch eine vierte, die Pars transversa. Andere Male hat es die Form eines Ringes, Typus annularis, der bei Kindern normal ist.

Die Beziehungen mit dem Peritoneum sind nach den verschiedenen Partien des Duodenum verschieden.

Die Pars subhepatica ist fast vollständig vom Peritoneum bedeckt, weshalb sie nur relativ beweglich ist; wir haben bereits gezeigt, dass diese am Hilus der Leber durch das kleine Netz hängt. Unten steht sie mit dem obern Blättchen des Meso-colon transversum in Beziehung, hinten entspricht sie dem Hiatus Winslowii.

Die Pars descendens und ascendens sind vom Peritoneum nur an ihren vordern Flächen bedeckt. Nahe der Pars ascendens bildet das Peritoneum zwei Falten, welche mit den Duodenalwänden zwei Grübchen begrenzen.

Die Plica duodenalis superior peritonei hat die Form eines Halbmonds. Sie inserirt sich innen an der vordern Fläche der Flexura duodeno-jejunalis, aussen und hinten unter dem Meso-colon an dem peritonealen Blättchen, das die vordere und linke Fläche der Wirbelsäule bedeckt.

Der vordere Rand dieser Falte ist frei; die Curve der Vena mesenterica inferior zieht in dieser Falte, bevor sie mit ihrer Convexität die Duodeno-jejunal-Schlinge umgreift.

Der Recessus duodenalis superior, wenig tief, schaut nach unten.

Die Plica duodenalis inferior peritonei, um vieles stärker entwickelt, hat die Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten Dreiecks. Sie inserirt sich: innen an der lateralen linken Wand der Pars ascendens duodeni, aussen und hinten am peritonealen Blatte, das die Aorta abdominis bedeckt; ihr oberer Rand ist frei.

Oft vereinigt sich der obere äussere Winkel der Plica duodenalis inferior durch eine Falte mit dem untern äussern Winkel der obern Falte, auf diese Weise ein breites ovales Orificium bildend, in welches sich die beiden Recessus duodenales öffnen (Fig. 180).

Technik z. A. d. G. Man macht an der Linea alba einen Bauchschnitt, der 3 Finger unter dem Processus xiphoides beginnt und etwas unter dem Nabelringe endigt. Man sucht den Pylorus auf, folgt diesem von unten nach oben unter der Leber und fühlt in einem gegebenen Augenblicke in Form eines dicken Ringes den Pylorusrand, oberhalb desselben ist die Wand des Darms dünn, die Pars prima duodeni.

Man legt stumpfe Haken ein und drückt die Dünndarmschlingen nach rechts und das Colon transversum nach oben unter die Leber, man sieht vom Peritoneum bedeckt die Pars descendens duodeni durchscheinen. Man sucht im obern Winkel des Schnittes das Colon transversum auf, zieht und drückt das grosse Netz nach oben. Mit dem Mittel- und Zeigefinger der rechten Hand folgt man der untern Fläche des Meso-colon, indem man

sich gegen die Wirbelsäule richtet; vor dieser und unter dem Meso-colon fasst man mit den Fingern die Darmschlinge, die man in den Schnitt bringt; es ist dies die Flexura duodeno-jejunalis oder besser die Pars prima jejuni. Man folgt dieser Darmschlinge, sie führt an die Pars ascendens duodeni; man entfernt die Dünndarmschlinge und studirt an der linken Wand der Pars ascendens die Recessus und Plicae peritoneales. Unmittelbar links von der Wirbelsäule sieht und fühlt man das Relief der linken Niere, welche an der hintern Wand des Abdomen gelagert ist; unter derselben gelangen die Finger in die subrenale Aussackung, die unten von der Erhabenheit der Crista iliaca begrenzt ist.

Das Colon iliacum liegt in der obern Hälfte der linken Fossa iliaca, beginnt im Niveau der Crista iliaca, wo es in das Colon descendens übergeht und endigt am inneren Rande des Psoas, wo es in das Colon pelvinum übergeht.

Das Colon iliacum, eine Handbreit lang, gewöhnlich von Faecalmassen frei, besitzt gewöhnlich die Form einer Röhre, die dicker als der Daumen ist. Es ist mit dem Peritoneum, das die Fossa iliaca bedeckt, durch eine kurze Peritonealfalte, einem Meso-colon, verbunden, welche gewöhnlich mehr als ein Finger hoch ist.

Technik z. A. d. G. Wenn man die vordere Wand des Abdomen niederdrückt, palpiert man aufmerksam die linke Fossa iliaca; man fühlt ein consistentes und längliches Gebilde unter dem Finger gleiten, das Colon iliacum, das man sehr oft für einen Tumor halten kann. Zwei Finger oberhalb des Poupart'schen Bandes und diesem parallel schneidet man in einer Länge von 3—4 Fingern die Abdominalwand ein; man führt 2 Finger ein und folgt der hintern Wand der Fossa iliaca. In einem gegebenen Augenblicke begegnet man einer fixen Darmschlinge, die man in die Schnittwunde zieht, es ist das Colon iliacum und die Pars prima des Colon pelvinum. Man hat als Beleg die Appendices epiploicae, die an einer Dünndarmschlinge fehlen.

Man macht am Colon iliacum den sogenannten Anus praeter-naturalis, indem man den Darm eröffnet, nachdem man ihn zuerst an den Schnittträndern angenäht hat. Zieht man das, was innen vom Colon iliacum folgt, nach aussen, so nimmt man eine sehr lange mitunter enorme Darmschlinge, das Colon pelvinum heraus.

Das Colon pelvinum vom Professor Jonnesco, nach dessen Lage in der Beckenhöhle so genannt, entspricht der Sygmoidal- oder Omegaschlinge oder noch dem S iliacum der alten Anatomen.

Es stellt jenen beweglichen Theil des Dickdarms dar, der oben und links am innern Rande des Psoas beginnt, wo er in das Colon iliacum übergeht und unten an der Medianlinie im Niveau des 3. Kreuzwirbels endigt, wo er in das Rectum sich fortsetzt. Die Länge des Colon pelvinum beträgt im Durchschnitt 30—40 cm, übersteigt oft 50 cm und sehr oft habe ich das Colon 70—80 cm lang gesehen.

Das Colon pelvinum ist durch eine lange peritoneale Falte, Meso-colon pelvinum, festgehalten, welches wie ein Zelt oberhalb der Beckenhöhle gespannt ist. Die Insertion des Colon pelvinum geschieht längs des innern Randes des Psoas bis zum Niveau des IV. Lendenwirbels und von dort an einer Linie, die an der linken Seite des V. Lendenwirbels herabsteigt; es kreuzt die Symphysis sacro-iliaca, verläuft in der Mitte der vordern Fläche des Kreuzbeins und endigt am III. Sacralwirbel. Diese Insertion geschieht in einer Linie in Form eines mit der Spitze nach oben gerichteten V.

Im Insertionswinkel des Meso-colon existirt ein hornförmiges peritoneales Grübchen, der Recessus sygmoidalis, dessen Oeffnung unten und hinten von einer sichelförmigen Falte, andere Male durch ein wahres Diaphragma begrenzt ist.

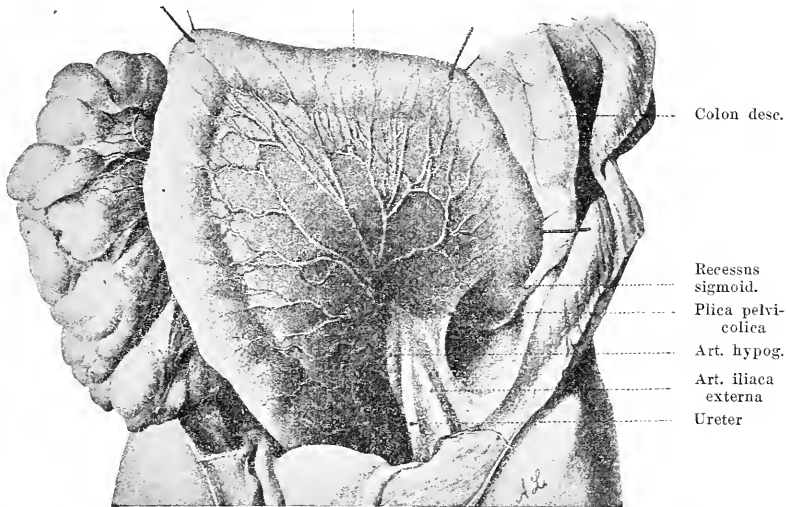
Technik z. A. d. G. Man macht in der Medianlinie unter dem Nabel einen Bauchschnitt und führt die Hand in die Beckenhöhle ein; in der Douglas'schen Aussackung an der vorderen Fläche des Sackes findet man eine Darmschlinge mit dicken Wänden, die man nach aussen zieht, es ist das Colon pelvinum.

Zahlreiche Appendices epiploicae entstehen in zwei Reihen an jeder Seite der äussern Fläche des Darmes.

Man studirt das Colon pelvinum und sieht wie lang und dick es ist; unter seiner tiefen Fläche sucht man den Recessus sygmoidalis.

Fig. 181.

Colon pelvinum



Das von Prof. Jonnesco benannte Colon pelvinum (S romanum oder Sigmoidalschlinge).
Das Colon pelvinum wird von drei Haken nach oben gezogen.

Die Nieren, Renes, liegen an jeder Seite der Erhabenheit der Wirbelsäule an der hintern Wand des Thorax und des Abdomen. Ein peritoneales Blättchen zieht vor denselben, ihre vordere Fläche bedeckend; sie sind daher subperitoneale oder extra-peritoneale Gebilde.

Das Skelet der Nierenregion wird von den beiden letzten Brustwirbeln mit der XI. und XII. Rippe und vom Körper und Proc. transversus der drei ersten Lendenwirbel gebildet. Unter den Rippen vervollständigen die Ligamenta costo-transversa und Ligamenta costiformia das Skelet.

Jede Niere liegt auf einem Muskelpolster, welches oben vom Diaphragma und von innen nach aussen vom Psoas, vom M. quadratus lumborum und von der Fascie des Transversus gebildet wird:

Der letzte Intercostalnerv mit der begleitenden Arterie folgen dem untern Rande

der letzten Rippe; der Plexus lumbalis liegt unter dem Psoas, zwischen diesem und der vordern Fläche des *M. quadratus femoris*.

Der kleine und grosse Nervus genito-abdominalis richten sich mit den Arteriae lumbales, die sie begleiten, nach unten und aussen unter dem äussern Rande der Niere und dringen in die Abdominalwand ein; der Genito-cruralis zieht auf dem vordern Rand des Psoas nach abwärts.

Für die rechte Niere entspricht das obere Ende dem untern Rande der XI. Rippe und das untere Ende dem III. Proc. transversus lumbalis.

Die linke Niere ist etwas mehr gehoben, ihr oberes Ende entspricht dem obern Rande der XI. Rippe und das untere Ende dem obern Rande des III. Proc. transversus lumbalis. Die Beziehungen der vordern Fläche sind verschieden links und rechts.

Rechts ist die vordere Fläche der Niere durch einen Hügel, der schief vom obern Ende gegen den mittlern Theil des äussern Randes gerichtet ist, getheilt. Die obere regelmässige convexe Partie steht mit der hintern Fläche des Lobulus rectus hepatis in Beziehung, der sie auch eine Rinne, die Fossula renalis, eingräbt und von welcher sie durch einen peritonealen Blindsack getrennt ist, weil das peritoneale Blättchen, nachdem es die Niere bedeckt hat, sich abbiegt und die Leber bedeckt.

Oft ist eine peritoneale Falte zwischen Leber und Niere gespannt, das Ligamentum hepato-renale, eine Fossula hepato-renalis begrenzend.

Die untere Partie ist durch die Insertion des Meso-colon ascendens in zwei Theile getheilt.

Die beiden äussern Drittel stehen mit der Plica sub-hepatica des Colon ascendens in Beziehung; das innere Drittel mit der Pars descendens duodeni, welche vor dem Hilus der Niere zwischen diesem und der Vena cava inferior gelagert ist.

Links theilt die Insertion des Meso-colon transversum die vordere Fläche der Niere in zwei Partien: 1. Die obere Partie, Portio supra-meso-colica, ist von einem peritonealen Blättchen bedeckt, welches die hintere Wand der hinter dem Magen befindlichen Höhle bildet. Diese Partie steht aussen mit der Milz, von welcher sie durch eine peritoneale Aussackung getrennt ist, in Beziehung, denn das Peritoneum bildet eine Falte, nachdem es die Niere bedeckt hat und bekleidet die hintere Fläche der Milz. Innen steht die vordere Fläche der Niere mit der hintern Wand des Magens und unten mit dem Pankreas-köpfe in Beziehung, oberhalb dessen man die Arteria und Vena lienalis findet; 2. Die untere Partie oder Portio sub-meso-colica hängt, vom Peritoneum bedeckt, frei in der Abdominalhöhle, sie steht mit den Dünndarmschlingen in Beziehung, welche nach rechts gedrückt werden müssen, um die Niere freizulegen.

Die Pars ascendens duodeni liegt an der vordern und linken Fläche der Wirbelsäule und ist von der Niere durch eine Art verticale Mulde, welche dem Hilus der Niere entspricht, getrennt.

Der Angulus sublienalıs des Colon transversum und Colon descendens liegen in der Furche, die der äussere Rand der Niere mit der Abdominalwand bilden; das Colon descendens ist in dieser Lage durch ein sehr kurzes Meso festgehalten.

Die Arteria colica superior sinistra kreuzt die vordere Fläche der Niere, vor welcher sie sich in einen Ramus ascendens und einen Ramus descendens theilt.

Die Richtungen der pleuralen Aussackungen sind rechts und links durch eine Linie angezeigt, welche den obern Theil des I. Lendenwirbels mit einem Punkte der XII. Rippe verbindet, der handbreit von der Medianlinie gelagert ist.

Die obern Enden der Niere sind wie mit einer Haube von der Basis der Nebennieren bedeckt, die theilweise auf die vordern Flächen und ihren innern Rändern herabsteigen.

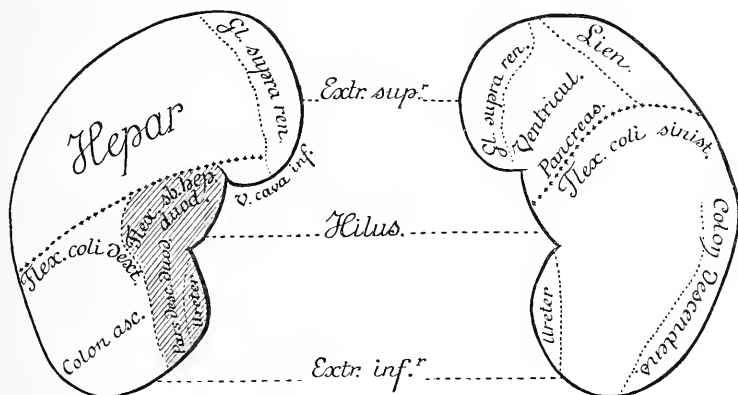
Der obere Theil des innern Randes der rechten Niere steht mit der Vena cava in-

ferior in Beziehung, oder besser mit dem Winkel, den diese mit der Vena renalis bildet, mit dem Winkel, welcher der Niere eine Rinne eingräbt.

Unter dem Hilus steht der innere Rand der Niere mit dem Halse des Nierenbeckens und mit der ersten Partie des Ureters in Beziehung. Die Nieren sind jede einzelne in einem zellig-fibrösen Beutel, der Capsula fibrosa, enthalten, die durch Theilung des subperitonealen Blattes entsteht. Eine Fettschichte befindet sich zwischen Niere und Capsula fibrosa, die Capsula adiposa.

Technik z. A. d. G. Man legt den Cadaver auf eine Seite und tastet die Regio lumbalis ab; man sucht oben die beiden letzten Rippen, unten die Crista iliaca und innen die Proc. transversi auf. Man macht der letzten Rippe parallel eine Incision, welche 4 Finger vor der Medianlinie etwas unterhalb der Rippe beginnt und an der Crista iliaca endigt. Man schneidet die Haut, den Latissimus dorsi durch und schneidet transversal am äussern Rande der gemeinsamen Muskelmasse ein; man ge-

Fig. 182.



Die Figur zeigt in schematischer Weise die Beziehungen der Nieren. Die gestreifte Partie der vorderen Fläche der rechten Niere entspricht dem Zwölffingerdarm.

langt an den schief nach unten gerichteten äussern Rand des Quadratus lumborum, unter welchem der grosse und kleine Nervus genito-abdominalis austreten, die man durchschneidet.

Man tastet den Grund des Schnittes mit den Fingern ab und fühlt einen verlängerten halbkugelförmigen Körper von einer eigenartigen Consistenz, die Niere, die man noch besser fühlt, wenn ein Assistent sie in den Schnitt drückt, indem er mit der Hand die vordere Wand des Abdomen niederdrückt. Mit den Fingern und Pincette löst man die Niere von der Fettschichte, die sie umgiebt, ab und zieht sie nach aussen aus dem Schnitte, man sieht, dass sie nur an den Gebilden ihres Hilus hängt. Man fasst den Hilus zwischen den Fingern und die Niere in der Palma haltend, schneidet man vertical ein, indem man sie in zwei Hälften theilt; man tastet das Nierenbecken ab und mit einer dünnen Sonde catheterisirt man den Ureter.

Wenn man ein Messer in den letzten Zwischenrippenraum drei Finger von der Medianlinie einsticht, so durchzieht es von der Oberfläche zur Tiefe: die Thoraxwand, den Pleuralsack, das Diaphragma und dringt dann in den obern Rand der Niere ein.

Der Uterus.

Die Gebärmutter nimmt den mittlern Theil der Beckenhöhle ein zwischen der unten und vorne liegenden Blase und zwischen dem Rectum, welches oben und hinten sich befindet. Nach unten setzt sich dieselbe in die Scheide fort, welche kreisförmig rings um diese sich inserirt. An jeder Seite ist sie mit den lateralen Wänden des Beckens durch je eine Peritonealfalte — die Ligamenta lata — verbunden.

Der Uterus stellt zwei getrennte Partien, sowohl vom anatomischen, pathologischen, als auch chirurgischen Gesichtspunkte aus dar: eine obere Partie, den Körper, und eine untere, den Hals, welche durch eine intermediäre verengte Partie, den Isthmus, vereinigt sind.

Der Hals ist durch die Insertion der Scheide in drei Partien getheilt: eine freie in den Grund der Scheide vortretende Partie, Portio vaginalis, eine mittlere, an welcher die Scheide sich inserirt und endlich eine obere Partie oder Portio supra-vaginalis. Im normalen Zustande bildet der Körper mit dem Halse einen nach unten und vorne offenen Winkel.

Das Peritoneum schlägt sich, nachdem es die hintere Fläche der Blase bedeckt hat, blindsackförmig, als utero-vesicale Aussackung, auf die vordere Fläche des Uteruskörpers zurück, gelangt dann, nachdem es den Grund bedeckt hat, auf seine hintere Fläche, geht etwas auf die Scheide über und schlägt sich dann nach oben auf das Rectum, indem es eine tiefe Aussackung — die retro-vaginale Aussackung oder den Douglas'schen Raum bildet. Es folgt daraus, dass das Peritoneum die vordere und hintere Fläche der Gebärmutter ungleichmässig bekleidet; während das Peritoneum vorne nur die vordere Fläche des Körpers bedeckt, bekleidet es hinten sowohl den Körper als auch die Portio supra-vaginalis des Halses, unmittelbar nachdem es auf die Scheide übergeht.

Die Ligamenta lata sind zwei Peritonealfalten, welche an jeder Seite des Uterus gespannt sind. Jedes Band hat die Form eines Quadrates. Der innere Rand inserirt sich am lateralen Rande der Gebärmutter, wo die beiden Peritonealblättchen, welche es zusammensetzen, sich fortsetzen, das eine auf die vordere Fläche, das andere auf die hintere Fläche derselben.

Der äussere und untere Rand geht in das Peritoneum über, welches das Becken auskleidet. Der obere Rand ist am Strange, den das runde Mutterband bildet, gespannt.

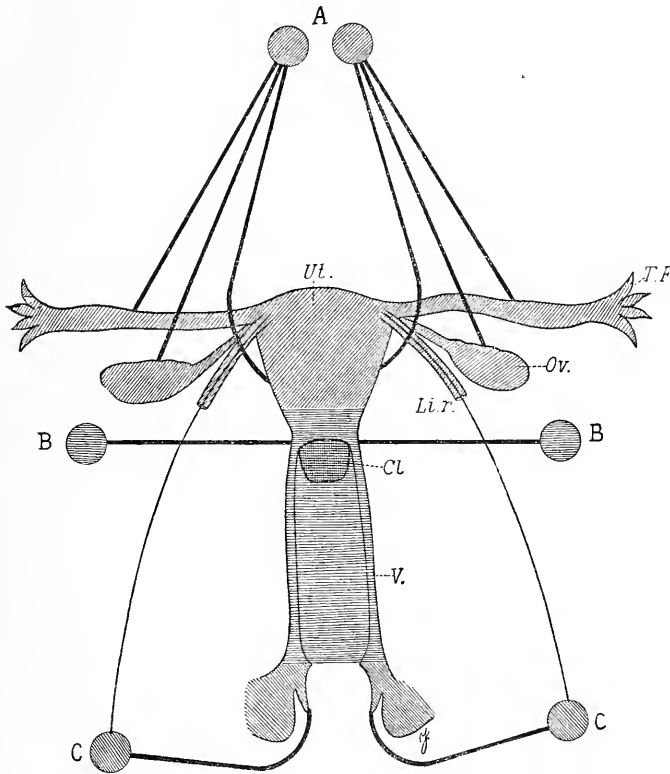
Das Ligamentum rotundum ist ein muskulöser Strang, der zwischen dem Uteruskörper und dem Fettgewebe der grossen Lezze gespannt ist, wo er sich verliert. Es stellt drei Partien dar: eine abdominale, welche zwischen dem Uteruskörper und dem Orificium peritoneale des Leistenkanales sich befindet, ferner eine interstitielle, die im Leistenkanale enthalten ist und endlich die dritte oder labiale Partie. Das runde Mutterband wird von einer kleinen Arterie, von mehreren Venen und einem Lymphkanale begleitet.

Von der hintern Fläche des breiten Mutterbandes entstehen zwei secundäre Falten: die obere, dünne, dreiseitige, das Meso-metron, enthält in ihrem freien Rande einen runden,

starken, musculös-membranösen, consistenten Kanal, die Tube. Diese setzt sich nach innen in den Uteruskörper fort, aussen endigt dieselbe durch eine gerunzelte Partie mit knospenartigen Faltungen, die Ampulle. Unter dem Meso-metron entsteht die zweite Falte, das Mesovarium. Letzteres inserirt sich hinten am obern Rande des Eierstocks, aussen verliert es sich am Peritoneum des Beckens durch eine Fortsetzung, in welcher die Ovarialgefäße enthalten sind: die Arteria ovarica, die zahlreichen plexusartig mit einander anastomosirenden Venen und Lymphgefäße.

Die Arteria ovarica entsteht aus der Aorta unterhalb der Nierenarterien. Links adhärirt das Mesovarium mit dem Mesocolon pelvinum mittelst einer Falte, welche Liga-

Fig. 183.



Die schematische Figur zeigt die Vertheilung der Lymphgefäße der weiblichen Geschlechtsorgane. A die lumbalen Lymphdrüsen, welche die Lymphcanäle aus dem Uteruskörper Ut., aus dem Ovarium Ov. und aus der Tube T.F. aufnehmen. Die Lymphgefäße des Uterushalses Cl. gehen in die Glandulae hypogastricae B. die der Vulva in die innere Gruppe C der Inguinaldrüsen ein, welche gleichzeitig einen lymphatischen Kanal längs des runden Mutterbandes von den Hörnern des Uteruskörpers aufnehmen.

mentum ovario-colicum genannt wird. Die Lymphgefäße gehen in die Lymphdrüsen ein, welche die vordere Fläche der Wirbelsäule zwischen den unteren Enden der Nieren einnehmen, Glandulae lumbales. Diese Lymphdrüsen werden bei Krebs des Gebärmutterkörpers ergriffen, während bei Krebs des Cervix uteri die ersten inficirten Drüsen die

Glandulae lymphaticae hypogastricae sind, welche zwischen den Aesten der gleichnamigen Arterie gelagert sind.

Den untern Rand des breiten Mutterbandes nehmen die Arterie und die Venen der Gebärmutter und der Ureter ein. Diese Partie hat eine besondere Bedeutung für den Chirurgen, wenn man die Exstirpation der Gebärmutter von der Scheide oder dem Abdomen aus vornehmen will.

Die Arteria uterina entsteht aus der Arteria hypogastrica und richtet sich nach unten, vorne und innen, indem sie zunächst dem untern Rande des breiten Mutterbandes, dann dem Uterusrande folgt. Sie stellt drei getrennte Partien dar: eine untere Partie, die im untern Rande des breiten Mutterbandes in einer zellig-fibrösen Scheide, aus der Taeca hypogastrica stammend, enthalten ist, eine mittlere, hakenförmig gebogene, welche der seitlichen Aussackung der Scheide entspricht, endlich eine bewegliche Endpartie, die Begleiterin des Randes des Uteruskörpers. Diese Partie giebt zahlreiche Aeste ab, welche an zwei Reihen, wie die Zähne eines Kammes entstehen. Die mittlere Partie giebt überdies Aeste für die Scheide, für die Wand derselben und Cervicaläste für den Hals des Uterus ab.

Der Ureter zieht unter der Arteria uterina 2—2½ cm ungefähr von der Gebärmutter entfernt.

Technik zum Freilegen der Gebärmutter. Man eröffnet das Abdomen in der Medianlinie vom Nabel bis zum Schambeine. Man erweitert die Schnittränder, indem man zwei breite stumpfe Haken einlegt. Man drückt den Dünndarm mit einem Schwamm nach oben und sieht dann den Uteruskörper auf der Blase gelagert und bemerkt auch, dass die Gebärmutter sehr verschieblich ist und sehr leicht nach vorne, hinten und seitwärts bewegt werden kann. Mit einer Pincette fasst man die Gebärmutter am Grunde und zieht diese so weit als möglich nach aussen vom Becken. An jeder Seite spannen sich zwei Peritonealfalten an, die breiten Mutterbänder. Man bemerkt, dass die breiten Mutterbänder und die Gebärmutter eine transversale Wand bilden, welche das Becken in zwei Räume scheidet: der eine vordere vesicale enthält die Blase, der andere hintere tiefere und breitere enthält das Rectum und das Colon pelvinum (Flexura sigmoidalis). Vorne ist der vesico-uterine Zwischenraum blindsackförmig durch das Peritoneum geschlossen, welches von der Blase auf die Gebärmutter sich zurückschlägt. Lässt man die Fingerbeere des Zeigefingers von oben nach unten auf der hintern Fläche der Gebärmutter gleiten, so gelangt dann der Finger, indem er über die resistente Fläche der Gebärmutter zieht, in der Tiefe an eine weiche Fläche, an die Scheide. In diesem Niveau macht man mit der Scheere einen Querschnitt, eröffnet auf diese Weise den hintern Blindsack der Scheide und fühlt mit der eingeführten Fingerspitze den Gebärmutterhals.

Man sucht am obern Rande des breiten Mutterbandes das runde Mutterband auf, das gleichsam wie ein Strang sich anfühlt.

Hebt man von der hintern Fläche des breiten Mutterbandes die Tube ab, so sieht man, dass sie von einer dreieckigen Falte, dem Mesometron festgehalten wird. Unter der Tube sieht man in der Form eines oblongen Körpers von warzenartigem Aussehen das Ovarium. Man sieht, dass dieses von einer Falte aufrecht gehalten wird, von dem Mesovarium, und einem peritonealen Grübchen entspricht, das wir Fossula ovarica nennen.

Um die Gebärmutter sorgfältiger studiren zu können, muss man sie gleichzeitig mit den breiten Mutterbändern herausnehmen. Man spannt deshalb das rechte breite Mutterband, bringt an den Gefässstiel des Eierstocks eine Pincette an und durchschneidet mit der Scheere oberhalb derselben; man schneidet dann das rechte Mutterband durch. Dann nimmt man das breite Mutterband zwischen die Finger und durchschneidet es schief gegen den Rand des Gebärmutterhalses. Nahe an der Gebärmutter sieht man die Arteria uterina und die sie begleitenden Venen. Man durchschneidet diese oberhalb einer Pincette, zieht kräftig die Gebärmutter hervor und eröffnet, indem man vertical an ihrem Rande schneidet, die Scheide, welche man rings um den Hals schneidet. Man fasst dann den Hals mit einer gezähnten Pincette und zieht ihn nach oben. Man sucht und findet auch auf der entgegengesetzten Seite des Halses die Arteria uterina sinistra, welche oberhalb einer Pincette durchschnitten wird, und durchschneidet dann von innen nach aussen das breite Mutterband. Am Stiele des Eierstocks angelangt, legt man eine Pincette an und durchschneidet oberhalb derselben. Zu bemerken ist, dass man die Gebärmutter in ihrer Gesamtheit exstirpiren konnte bei Gebrauch von nur vier Pincetten, weil die Gebärmutter und ihre Anhänge in der That jederseits von zwei Arterien versorgt werden, von der Arteria ovarica und Arteria uterina.

Man eröffnet die Gebärmutterhöhle und bemerkt, dass die Höhle des Körpers von vorne nach hinten verbreitert und von einer glatten Schleimhaut bedeckt ist, während die Scheimhaut des Cervix wie ein Federbart gefaltet ist, der Lebensbaum. Man spannt das Mesotron und untersucht es im durchfallenden Lichte; man sieht, dass es von einem eigenen Organe eingenommen wird, welches aus einer kammförmigen Röhre gebildet wird, das Rosenmüller'sche Organ.

Das runde Mutterband im Leistenkanale. Man sucht das Schambein auf und macht von diesem beginnend an der vorderen Wand des Leistenkanals eine 3 Finger breite Incision. Man durchschneidet die Haut und die subcutane Schichte und gelangt an die weissen und glänzenden Fasern der Fascie des Obliquus major. Man sucht nun das Orificium subcutaneum oder pubicum des Leistenkanals auf, führt durch dasselbe eine Hohlsonde ein und durchtrennt auf derselben die Fascie des Obliquus; man findet darunter von Fett umgeben einen mehr oder weniger dicken Strang, der zuweilen in mehrere Bündel aufgelöst ist, es ist das runde Mutterband. Es wird mit einer Pincette gefasst. Man eröffnet das Abdomen oberhalb des Schambeins und fasst den Gebärmutterkörper zwischen den Fingern. Zieht man nun die Pincette, welche das runde Mutterband fasst, so sieht man Letzteres sich verlängern und aus der Bauchhöhle austreten zur selben Zeit, wenn auch die Gebärmutter herausgehoben wird, nach vorne gebogen und der Abdominalwand genähert ist.

Die dauernde Verkürzung der runden Mutterbänder vom Leistenkanale aus als Behandlung der Retroflexion des Uterus führt den Namen der Alexander'schen Operation.

Arteria uterina. Man macht einen medianen Bauchschnitt oberhalb des Schambeins und legt im untern Winkel des Schnittes einen stumpfen Haken ein. Man fasst dann mit den Fingern die Gebärmutter und zieht sie nach aussen. An den Rändern der Gebärmutter sieht man die Arteria

uterina durchscheinen und wenn man den Rand des breiten Mutterbandes zwischen den Fingern gleiten lässt, fühlt man die Arterie in Form eines Stranges.

Man schneidet das Peritoneum an der vordern Fläche der Gebärmutter nahe der utero-vesicalen Aussackung ein, indem man den Schnitt 1—2 cm vom Gebärmutterrande verlängert. Mit dem Finger drückt man den untern Rand des Peritonealschnittes nach unten, legt die vordere Fläche der Gebärmutter frei und sieht an jeder Seite ihres Randes die weissen Streifen der Arteria uterina; man legt sie mit der Sonde frei und führt unter dieselbe die Cooper'sche Nadel. Man kann auch die Arterie bei ihrem Abgange aus der Hypogastrica freilegen. Zu diesem Zwecke hebt man den Eierstock aus seiner Lage heraus und schneidet das Peritoneum etwas hinten von dem hintern Rande des Ureters ein; man gelangt an die Hypogastrica. Von ihr abgehend findet man die Arteria uterina, welche sich nach vorne gegen den Rand der Gebärmutter richtet, indem sie oberhalb des Ureters zieht. Man bemerkt, dass die Arteria uterina zuweilen direct aus der Hypogastrica entsteht, andere Male mit der Arteria umbilicalis mittelst eines gemeinsamen Stammes.

Man kann die Arteria uterina mit der Arteria obturatoria nicht verwechseln, weil Letztere an der Wand des Beckens unmittelbar unter dem Nervus obturatorius angelöthet bleibt.

Arteria iliaca communis. Die Aorta abdominis theilt sich im Niveau der untern Partie des dritten Lendenwirbels oder auch im Niveau des Meniscus, welcher diesen Wirbel mit dem vierten vereinigt, in zwei Endäste, Arteriae iliaca communes. Diese richten sich schief nach unten und aussen, indem sie sich unter einem spitzen Winkel von einander entfernen. Nach einem Verlaufe von 4—5 cm theilt sich wieder jede Arterie in zwei Aeste: in einen vordern, Arteria iliaca externa und in einen tiefen Ast, Arteria profunda oder hypogastrica.

Das Niveau, in dem die Theilung der beiden Iliacae communes geschieht, wechselt mit der Höhe des 5. Lendenwirbelkörpers. Die Theilung geschieht bald vor dem Meniscus, welcher den 4. Lendenwirbel vom 5. scheidet, bald vor demjenigen, der den 5. Lendenwirbel vom Kreuzbeine trennt.

Die Arteria iliaca externa folgt dem innern Rande des Psoas, indem sie die Richtung der Arteria iliaca communis gegen das Poupart'sche Band fortsetzt. Die Arteria hypogastrica dringt in das Becken. Vorne sind die Iliacae communes vom Peritoneum bedeckt. An der äussern und etwas an der hintern Fläche der Iliaca communis dextra angelöthet findet man die gleichnamige Vene. Die Vena iliaca communis sinistra kreuzt schief die hintere Fläche ihrer Arterie, gelangt an die innere Fläche, zieht unterhalb der Iliaca communis dextra und vereinigt sich mit der Vene dieser Seite, indem beide die Vena cava inferior bilden.

Im Winkel, der an jeder Seite von der Iliaca communis begrenzt wird, sieht man oben unter dem Theilungswinkel der Aorta am Lendenwirbelkörper gelagert die Vena iliaca externa sinistra von der Dicke des Daumens. In der Medianlinie und die Wirbelkörper kreuzend steigt die Arteria sacralis media, die aus dem Endstücke der Aorta entsteht, herab und zieht unter der Vena iliaca communis sinistra.

Technik z. A. d. G. Wie bereits erwähnt, bezeichnet der Nabel an der Haut dasjenige Niveau, in dem die Aorta in die beiden Iliacae com-

munes sich theilt. Man eröffnet die Bauchhöhle durch einen Schnitt, der fingerbreit oberhalb des Nabels beginnt und 3 Finger ungefähr unter demselben endigt. Man entfernt den Darm von der Medianlinie, indem man diesen nach oben und seitwärts abzieht. Durch das Peritonealblatt sieht man das weissliche Relief, welches die Arterien bilden. Sieht man einer zu reichlichen Fettschicht wegen die Arterien nicht, so tastet man mit den Fingern an jeder Seite der Medianlinie die vordere Fläche der Wirbelsäule ab und man fühlt dann fast immer die Arterien in Form dicker elastischer Stränge. Mit einer gezähnten Pincette hebt man das Peritonealblatt in Form einer Falte ab, die mit der Scheere durchtrennt wird. Man folgt mit der Sondenspitze dem Peritonealschnitte nach oben und unten. Man sucht der Reihe nach unter jedem peritonealen Schnittrande und findet dann die beiden Arterien, die man mit der Sondenspitze freilegt. Man gehe vorsichtig vor, damit die sehr dicken Venen, die sie begleiten, nicht zerrissen oder angeschnitten werden. In der Medianlinie am 5. Wirbelkörper findet man die Arteria sacralis media, die von zwei Venen begleitet wird. Wenn der Cadaver sehr fett ist, so verlängert man den Bauchschnitt oder besser noch man öffnet weit das Abdomen, indem man einen Kreuzschnitt macht.

Arteria iliaca interna oder hypogastrica. Wie wir gesehen haben, theilt sich die Iliaca communis in die Arteria iliaca externa, die gegen die untere Extremität sich richtet und in die Art. hypogastrica, die in die Beckenhöhle herabzieht. Die Arteria hypogastrica verläuft fast vertical und ist von der Arteria iliaca externa durch einen nach unten offenen spitzen Winkel getrennt. Nach einem 1—2 cm langen Verlaufe theilt sie sich gewöhnlich in zwei Stämme. Der hintere und äussere Stamm, Truncus lumbo-glutaeus, löst sich in die Arteria lumbo-iliaca und Arteria glutaea auf. Die Arteria lumbo-iliaca vertheilt sich mit dem Ramus iliacus in der obern Partie der Fossa iliaca und mit dem Ramus lumbalis durchdringt sie den Zwischenraum, der vom Processus transversus des 5. Lendenwirbels und der Crista iliaca begrenzt ist, und vertheilt sich in den Rückenmuskeln.

Aus dem Truncus ileo-lumbalis entsteht sehr oft die Arteria glutaea lateralis, welche auf der concaven Fläche des Kreuzbeins längs der Kreuzbeinlöcher herabsteigt, in deren Niveau sie auch Aeste abgiebt. Diese Arterie kann auch aus der Arteria glutaea entstehen.

Die Arteria glutaea dringt in den Winkel, der vom Nervus sacro-lumbalis und dem ersten Sacralnerven begrenzt wird, tritt aus dem Becken aus, indem sie den obern Rand des Foramen sacro-iliacum kreuzt, zieht oberhalb der fibrösen Schlinge, an welcher sich die Fasern des Pyriformis inseriren, und vertheilt sich in den Gesässmuskeln.

Der vordere und innere Zweig theilt sich sofort in ein Büschel von Aesten, von denen sich einige in den Organen des kleinen Beckens (die Arteria vesicalis, Art. uterina, Art. haemorrhoidalis) vertheilen, andere wieder treten nach einem mehr oder weniger langen Verlaufe aus dem Becken aus (Art. obturatoria, Art. pudenda int. und Art. ischiadica).

Der erste Ast, der von oben nach unten entsteht, ist die Arteria umbilicalis, die beim Foetus und Erwachsenen eine verschiedene Bedeutung hat. Beim Foetus ist diese Arterie bedeutend, beim Erwachsenen obliterirt sie zum grössten Theile, indem sie in einen fibrösen Strang umgebildet wird, welcher das Ligamentum laterale der Blase bedingt. — Vom hintern Theile der Arteria umbilicalis, der durchgängig geblieben ist, entsteht die Arteria vesicalis posterior.

Der zweite Ast ist die *Arteria uterina*. Beim Manne entspricht dieser *Arteria* die *Arteria prostatica seminalis*.

Den dritten Ast bildet die *Arteria obturatoria*, welche sich gegen den *Canalis subpubicus* richtet und diesen durchdringt, um sich in dem *M. obturator ext.* und *Obt. int.* und im oberen Theile der *Adductoren* zu vertheilen. Diese anastomosirt mit den oberen Aesten der *Arteria femoralis profunda*.

Es entstehen ferner die *Arteriae haemorrhoidales mediae* und andere kleine Aeste, welche für das Gewebe des Beckens bestimmt sind. — Die letzten Aeste des vordern und innern Stammes der *Arteria hypogastrica* sind die *Arteria pudenda interna* und die *Arteria ischiadica*. Die erstere auch vordere durchdringt den untern Theil des *Foramen sacro-ischiadicum*, zieht über die innere Fläche der Spitze des *Plexus sacralis*, umschlingt die *Spina ischiadica*, dringt durch das *Foramen sacro-ischiadicum minus* und richtet sich nach vorne, indem sie der innern Lefze des untern Randes des *Ramus ischio-pubicus* des Darmbeines folgt; sie ist in einer aponeurotischen Scheide enthalten, welche die mittlere Fascie des *Perineum* bildet. Die zweite, die *Arteria ischiatica*, durchzieht das *Foramen sacro-ischiadicum* etwas hinter der *Arteria pudenda*, verläuft hinter dem *Plexus sacralis* oder zwischen den Wurzeln desselben und steigt längs des *Nervus ischiadicus* herab, nachdem sie vorher einige Zweige für den *Glutaeus maximus* und für die *Regio sacro-coccygea* abgegeben hat. — Die *Arteria hypogastrica* ist an der Wand der Beckenhöhle gelagert, von der sie zuerst durch die *Vena iliaca externa* geschieden ist, welche an der Aussenseite der Arterie zieht, um sich hinter derselben mit der *Vena iliaca interna* zu vereinigen. Die letztere Vene wird durch Vereinigung folgender Venen gebildet: *V. vesicalis*, *V. uterina* beim Weibe, *V. prostatica-seminalis* beim Manne, *V. haemorrhoidalis*, *V. sacralis*, *V. lateralis*, *V. glutaea*, *V. pudenda* und *V. ischiadica*. Innen sind sowohl die *Arteria* als auch die *Vena hypogastrica* vom *Peritoneum* bedeckt, welches aus der *Fossa iliaca* austritt und wie auf einem Strange längs der *Arteria iliaca communis* und *externa* sich faltet.

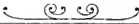
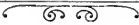
Der *Ureter* ist unmittelbar unter dem *Peritoneum* gelagert, steigt etwas innen von der Arterie herab. Beim Weibe befindet sich vor der *Arteria hypogastrica* und dem *Ureter* eine kleine Vertiefung, die *Fossula ovarica* genannt wird. Diese in verticaler Richtung oblonge Vertiefung wird nach oben und hinten von der *Arteria hypogastrica* und vom *Ureter*, nach unten und vorne von der Insertion des *Ligamentum latum*, vorne von dem Relief der *Arteria iliaca communis* begrenzt. Unter dem *Peritoneum*, welches diese Vertiefung auskleidet, findet man von vorne nach hinten die *Vena iliaca externa*, den *Nervus* und die *Arteria obturatoria*.

Technik z. A. d. G. Man schneidet das Abdomen in der Medianlinie zwei Finger unter dem Nabel beginnend bis zum Schambeine ungefähr ein. Man entleert die Beckenhöhle ihrer Dünndarmschlingen, welche man mit einer oder zwei in das Abdomen gebrachten Servietten nach oben festhält. Man sucht unter dem *Peritoneum* am Rande der Beckenhöhle einen weisslichen Strang, der in das Becken dringt, auf, es ist der *Ureter*. Sehr oft ist der *Ureter* sichtbar. Sieht man diesen nicht, so kann man ihn fühlen, indem man den innern Rand des Beckens leicht abtastet oder besser noch, wenn man das *Peritoneum* in Form einer Falte zwischen den Fingern fasst: im Innenraum fühlt man einen festen Strang. Der *Ureter* ist der Ausgangspunkt für die Auffindung der *Arteria hypogastrica*, denn man findet diese unmittelbar unter jenem. Man schneidet das *Peritoneum* dem hintern Rande des *Ureter* parallel ein in der Weise, dass

man mit einer Pincette eine Peritonealfalte abhebt und diese mit einer Scheere durchtrennt, damit die Spitze des Messers zu tief eingeführt die Arterie nicht verletzen soll. Man folgt nun dem Peritonealschnitte, indem man mit der Sondenspitze nach oben und unten durchreisst. Unmittelbar unter dem Peritoneum sieht man den weisslichen Streifen der Arterie. Man löst diese sorgfältig ab, weil sie ja von dicken Venen umgeben ist, und führt dann unter diese einen Haken ein. Um auch sicher überzeugt zu sein, dass man die Arteria hypogastrica und nicht die Arteria iliaca externa aufgefunden hat, so suche man etwas oberhalb und mehr innen, wo man die Iliaca externa finden würde. Man folgt der Arteria hypogastrica nach unten, indem man mit der Sondenspitze das sie umgebende Gewebe entfernt, und man sieht, dass sie sich in Aeste auflöst; es ist dies ein weiterer Beweis, dass die aufgefundene Arterie nur die Hypogastrica sein kann.

Wenn man auf der linken Seite die Aufsuchung ausführt, dann wird man einige Schwierigkeiten haben wegen des Colon pelvinum (Sigmoidalschlinge). Man hebt diese Darmschlinge heraus und drückt sie in die Fossa iliaca, wo sie mit einer Serviette festgehalten wird. Man sucht wie früher den Ureter auf. Wenn man an einem weiblichen Cadaver operirt, muss man das Ovarium nach vorne oberhalb des Ligamentum latum bringen. Man untersucht dann die Fossula ovarica und sucht am obern und hintern Rande derselben den weisslichen Strang des Ureter auf. Wenn das Mesocolon pelvinum zu kurz ist oder wenn seine Insertion zu sehr absteigt und auf diese Weise den Ursprung der Art. hypogastrica verdeckt, so kann man dann diese Arterie, durch das Mesocolon suchend, auffinden.

Man wiederhole oft das Aufsuchen der Hypogastrica, es ist dies eine Operation, der man sich zuweilen bei chirurgischen Eingriffen wird bedienen können, wenn man z. B. eine temporäre Unterbindung ausführen will im Falle einer Exstirpation vom Abdomen aus des mit Krebs infiltrirten Rectum oder auch wenn man eine Atrophie eines Uterusfibroms herbeiführen will, das man sonst unmöglich exstirpiren kann oder auch um den reichlichen Blutverlust zu verhindern, welcher bei ausgedehnten Krebsen des Uterushalses eintritt.


Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.






QM531

J98

Juvara

